



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 21 » декабрь 2016 г.

№ 374

г. Якутск

**Об установлении платы за подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам
холодного и горячего водоснабжения, водоотведения ООО «Ленское
предприятие тепловых и электрических сетей» на 2017 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, водоотведения ООО «Ленское предприятие тепловых и электрических сетей» на 2017 год согласно приложению №1 к настоящему постановлению;

2. Установить ставку тарифа на протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения ООО «Ленское предприятие тепловых и электрических сетей» на 2017 год согласно приложению №2 к настоящему постановлению;

3. Установить ставку тарифа на протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе

водоотведения ООО «Ленское предприятие тепловых и электрических сетей» на 2017 год согласно приложению №3 к настоящему постановлению

4. Ставки, установленные пунктами 1-3 настоящего постановления, действуют с 01 января 2017 года по 31 декабря 2017 года;

5. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы
за подключение (технологическое присоединение) ООО «Ленское
предприятие тепловых и электрических сетей» на 2017 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
3	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе водоотведения	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 «Ленское предприятие тепловых
и электрических сетей» на 2017 год**

№ п/п	Назначение	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб. за 1 км
1	2	3	4
1	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	50	2 185,74
		75	3 060,03
		100	3 974,07
		125	4 678,42
		150	4 804,83
		200	6 241,43
		250	7 355,19
		300	8 305,51
		350	9 524,40
		400	14 015,90
		500	17 407,74
2	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	50	1 672,22
		75	2 341,11
		100	3 040,40
		125	3 740,73
		150	3 858,95
		200	5 289,84
		250	6 399,16
		300	7 314,72
		350	8 512,44
		400	13 039,02
		500	16 499,65
3	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	50	1 890,21
		75	2 646,29
		100	3 436,75
		125	4 045,85
		150	4 155,17
		200	5 397,54
		250	6 648,10
		300	7 507,07
		350	8 608,79
		400	12 668,51
		500	15 828,67
4	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	50	1 448,62
		75	2 028,07
		100	2 633,85
		125	3 240,53
		150	3 342,97
		200	4 582,52
		250	5 793,98
		300	6 622,94
		350	7 707,39
		400	11 805,87
		500	15 028,87

№ п/п	Назначение	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб. за 1 км
1	2	3	4
5	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	50	1 050,79
		65	1 491,45
		100	3 389,66
		125	3 703,60
		150	4 170,64
		200	5 174,45
		250	6 180,74
		300	7 379,85
		350	8 717,25
		400	10 118,40
		500	12 912,82
6	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	50	750,65
		65	1 065,43
		100	2 421,44
		125	2 726,53
		150	3 186,48
		200	4 176,72
		250	5 173,30
		300	6 365,75
		350	7 720,77
		400	9 167,85
		500	11 968,88
7	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	50	885,44
		65	1 256,76
		100	2 856,27
		125	3 120,79
		150	3 514,33
		200	4 360,18
		250	5 536,54
		300	6 610,68
		350	7 808,69
		400	9 063,82
		500	11 566,96
8	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	50	635,45
		65	901,93
		100	2 049,83
		125	2 308,11
		150	2 697,47
		200	3 535,74
		250	4 655,56
		300	5 728,69
		350	6 948,08
		400	8 250,37
		500	10 771,07
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	50	7 469,01
		70	9 257,36
		80	10 519,73
		100	10 745,24
		125	14 579,24
		150	15 527,61
		200	17 475,24
		250	22 812,89
		300	24 429,26
		350	27 500,62

№ п/п	Назначение	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб. за 1 км
1	2	3	4
		400	37 874,15
		450	42 500,66
		500	45 736,76
		50	7 215,92
		70	8 943,67
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	80	10 163,26
		100	10 606,14
		125	14 053,51
		150	15 004,13
		200	16 952,89
		250	22 302,79
		300	23 874,55
		350	27 022,78
		400	37 308,47
		450	41 938,65
		500	45 176,24
		50	7 705,52
		70	9 550,51
		80	10 852,85
		100	11 212,01
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	125	14 739,70
		150	15 734,97
		200	17 526,12
		250	22 851,13
		300	24 802,46
		50	7 416,32
		70	9 192,06
		80	10 445,52
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	100	10 803,25
		125	13 701,04
		150	14 652,99
		200	16 334,58
		250	22 858,55
		300	23 047,08
		50	5 723,12
		70	7 093,45
13	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	80	8 060,74
		100	8 775,49
		125	9 806,83
		150	11 049,82
		200	13 519,11
		250	15 954,78
		300	18 092,37
		400	25 040,75
		500	33 402,07
		50	5 334,64
14	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	70	6 611,95
		80	7 513,58
		100	8 118,52
		125	9 128,90
		150	10 397,93
		200	12 815,12
		250	15 234,86
		300	17 213,48

№ п/п	Назначение	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб. за 1 км
1	2	3	4
		400	23 932,23
		500	32 446,97
15	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб:	50	3 874,41
		70	4 802,08
		80	5 456,91
		100	5 877,94
		125	7 545,08
		150	8 722,94
		200	11 066,65
		250	14 010,20
		300	15 121,10
16	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб:	50	2 689,76
		70	3 333,78
		80	3 788,39
		100	4 056,32
		125	5 055,67
		150	6 021,63
		200	7 897,42
		250	9 698,07
		300	11 596,94

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, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, 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 горячего водоснабжения 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 централизованной системе
водоотведения ООО «Ленское предприятие тепловых и электрических сетей»
на 2017 год**

№ п/п	Назначение	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб. за 1 км
1	2	3	4
1	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	160	3 839,05
		200	4 035,29
		315	5 177,56
		400	6 368,92
		500	10 146,84
2	Наружные инженерные сети канализации, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	160	2 337,83
		200	3 153,35
		315	4 285,28
		400	5 471,76
		500	6 989,99
3	Наружные инженерные магистральные сети канализации, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	100	3 435,87
		125	4 044,82
		150	4 154,11
		200	5 396,16
		250	6 646,40
		300	7 505,15
		350	8 606,58
		400	12 665,27
4	Наружные инженерные магистральные сети канализации, разработка грунта в отвал, стальные трубы диаметром:	500	15 824,63
		100	2 633,18
		125	3 239,70
		150	3 342,11
		200	4 581,34
		250	5 792,50
		300	6 621,24
		350	7 705,41
		400	11 802,85
5	Прокладка трубопроводов канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	500	15 025,03
		100	14 654,53
		125	19 883,41
		150	21 176,82
		200	23 833,02
		250	31 112,60
		300	33 317,04
		350	37 505,81
		400	51 653,41
6	Прокладка сети канализации в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	450	57 963,11
		500	62 376,56
		100	14 464,83
		125	19 166,42
		150	20 462,88
		200	23 120,63
		250	30 416,93
		300	32 560,51
		350	36 854,12
		400	50 881,92

№ п/п	Назначение	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб. за 1 км
1	2	3	4
		450	57 196,64
		500	61 612,11
7	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	100	15 291,13
		125	20 102,24
		150	21 459,62
		200	23 902,42
		250	31 164,76
		300	33 826,00
		100	14 733,65
8	Прокладка сети канализации в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	125	18 685,71
		150	19 984,00
		200	22 277,38
		250	31 174,88
		300	31 432,00
9	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	100	11 968,16
		125	13 374,71
		150	15 069,93
		200	18 437,59
		250	21 759,39
		300	24 674,68
		400	34 150,99
10	Бесканальная прокладка сети канализации в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	500	45 554,30
		100	11 072,17
		125	12 450,14
		150	14 180,88
		200	17 477,48
		250	20 777,56
		300	23 476,03
		400	32 639,18
		500	44 251,73

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, содержание службы заказчика строительства и строительный контроль, 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 горячего водоснабжения 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.