



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

## ПРОТОКОЛ

### заседания правления Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)

г. Якутск

«23» апреля 2020г.

№ 42-пр

#### **Повестка дня:**

Установление ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО "Намкоммунтеплоэнерго" на 2020 год.

#### **Присутствуют:**

Винокурова А.Б. – Председатель ГКЦ РС (Я), Председатель Правления ГКЦ РС(Я).

#### **Члены Правления:**

Лыкова М.В. – первый заместитель председателя ГКЦ РС(Я);

Антонов Д.С. – заместитель Председателя ГКЦ РС(Я);

Служаева Г.Г. - заместитель Председателя ГКЦ РС(Я);

Андросова М.С. – заместитель руководителя Департамента регулирования организаций коммунального комплекса, цифровизации и мобилизационной работы;

Матвеева С.С. – заместитель руководителя Департамента регулирования организаций коммунального комплекса, цифровизации и мобилизационной работы;

Алексеева С.К. – руководитель отдела юридической и бухгалтерской работы ГКЦ РС (Я);

Михеева Т.В. – член Правления от УФАС России по РС (Я) с правом совещательного голоса.

#### **Уполномоченные (ответственные) лица:**

Попова К.С. – руководитель отдела топливно-транспортного комплекса, технологического присоединения, твердых коммунальных отходов ГКЦ РС(Я);

Самидинов А.Р. – ведущий специалист отдела топливно-транспортного комплекса, технологического присоединения, твердых коммунальных отходов ГКЦ РС(Я).

#### **Ответственный секретарь:**

Никифорова Н.В. – главный специалист отдела юридической и бухгалтерской работы ГКЦ РС(Я).

В целях соблюдения антикоррупционного законодательства проект тарифного решения опубликован на официальном сайте ГКЦ РС(Я) по адресу: <http://www.gkcp.sakha.gov.ru>.

Все члены Правления ГКЦ РС(Я) и регулируемая организация в установленные сроки извещены о дате, времени и месте проведения заседания Правления ГКЦ РС(Я).

В соответствии с пп. «в» п.43 постановления Правительства РФ от 05.07.2013г. №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми

организациями и органами регулирования» информация о дате, времени и месте проведения заседания правления по вопросу установления платы за подключение размещена на сайте ГКЦ РС(Я) по адресу: <http://gkcp.sakha.gov.ru>

В соответствии с п.8.1. Положения о Правлении ГКЦ РС(Я), утвержденного постановлением Правительства РС(Я) от 26.12.2002г. № 659 «Вопросы Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» неявка представителей регулируемой организации, надлежащим образом извещенной о дате, времени и месте рассмотрения дела, без уважительной причины не является препятствием к рассмотрению дела.

На заседании Правления присутствуют \_8\_ членов Правления из 8. Кворум имеется.

1. Заслушали информацию уполномоченного лица:

Расчет размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системам водоснабжения и водоотведения произведен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э;

Расчет произведен с учетом предложения предприятия. Расходы на строительство сетей рассчитаны по укрупненным сметным нормативам цены строительства сетей водоснабжения и канализации, утвержденным приказом Минстроя РФ от 28.08.2014г. №506/пр, с учетом индексов изменения сметной стоимости.

В соответствии с пп.118, 119 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э, ставка тарифа за протяженность сети рассчитана с учетом уплаты налога на прибыль. Ставка налога на прибыль определена Налоговым Кодексом в размере 20%.

Тем самым ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения составила 0 тыс.руб./ м3 в сутки

В соответствии с п.116 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013г. №1746-э, ставки тарифов за протяженность водопроводной и канализационной сети могут устанавливаться дифференцированно в зависимости от условий прокладки сетей. Диапазон диаметров водопроводных и канализационных сетей, а также условия прокладки сетей, глубина заложения трубопровода определяются в соответствии с укрупненными сметными нормативами для объектов непромышленного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства. Поэтому предложено установить ставку тарифа на протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения для предприятий на базе укрупненных сметных нормативов цены строительства сетей водоснабжения и канализации, утвержденных приказом Минстроя РФ от 28.08.2014г. №506/пр, с учетом применения районных коэффициентов и прогнозных индексов цен производителей (ИЦП) по разделу «Строительство» на 2020 год в размере 105,3% и на базе укрупненных сметных нормативов цены строительства тепловых сетей, утвержденных приказом Минстроя РФ от 30.12.2019 №916/пр, с учетом применения районных коэффициентов и индекса для сетей водоснабжения в форме стандартизированных ставок стоимости строительства 1-го км сети согласно Приложениям №5-6 к настоящему протоколу.

Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного водоснабжения приняты в размере 0 тыс.руб./ (Гкал/ч) по причине отсутствия раздельного учета на деятельность технологического присоединения.

Ставка тарифа учитывает всю номенклатуру 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.

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;

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.

Ставка тарифа учитывает прокладку сетей в одну нитку.

При расчете стоимости трубопровода одинакового диаметра в две нитки надземной прокладки к ставке тарифа применяется коэффициент 1,87;

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	1,63	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

Ставка тарифа установлена без учета налога на добавленную стоимость.

2. Разногласия в части расходов на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей от предприятия не поступали.

3. Рассмотрев представленные материалы, заслушав информацию выступавших, обменявшись мнениями, Правление ГКЦ РС(Я), руководствуясь п.8.8 Положения о Правлении ГКЦ РС(Я), утвержденного постановлением Правительства РС(Я) от 26.12.2002г. №659 «Вопросы Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», путем голосования: «за» - 7, «против» - 0, «воздержались» - 0, единогласно решило:

3.1. Принять постановление Правления ГКЦ РС(Я) «Об установлении ставок тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения АО "Намкоммунтеплоэнерго" на 2020 год»;

3.2. Ставку тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО "Намкоммунтеплоэнерго" принять в размере, указанном в п.1 Приложения №1 к настоящему протоколу;

3.3. Ставку тарифа на протяженность сетей к расчету платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения АО "Намкоммунтеплоэнерго" принять в размере, указанном в Приложении №2 к настоящему протоколу;

4. Регулируемой организации:

4.1. Обеспечить раскрытие информации в соответствии с порядком и сроками, утвержденными постановлением Правительства РФ от 05.07.2013г. №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования».

**Председатель**



**А.Б. Винокурова**

**Ответственный секретарь**



**Н.В. Никифорова**

**Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к расчету платы  
за подключение (технологическое присоединение) АО  
«Намкоммунтеплоэнерго» на 2020 год**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение</b>
1	2	3	4
1	Ставка тарифа на подключаемую нагрузку к централизованной системе холодного 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 АО «Намкоммунтеплоэнерго» на 2020  
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	732,93
		3	25	1015,92
		2	32	1099,40
		3	32	1523,89
		2	50	2519,44
		3	50	3492,24
		2	75	3527,21
		3	75	4889,14
		2	100	4580,80
		3	100	6349,54
		2	125	5392,68
		3	125	7172,40
		2	150	5538,40
		3	150	7330,51
		2	200	7194,33
		3	200	9011,83
		2	250	8478,12
		3	250	10321,00
		2	300	9573,53
		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	21925,30
		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	560,73
		3	25	761,09
		2	32	841,10
		3	32	1141,63
		2	50	1927,53
		3	50	2616,23
		2	75	2698,53
		3	75	3662,72
		2	100	3504,60
		3	100	4756,78
		2	125	4311,84
		3	125	5591,15
		2	150	4448,10
		3	150	5754,89
		2	200	6097,45
		3	200	7459,71
		2	250	7376,14

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		3	250	8791,69
		2	300	8431,48
		3	300	9899,99
		2	350	9812,05
		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
3	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, стальные трубы диаметром:	2	25	633,83
		3	25	878,56
		2	32	950,74
		3	32	1317,85
		2	50	2178,79
		3	50	3020,07
		2	75	3050,31
		3	75	4228,09
		2	100	3961,44
		3	100	5491,03
		2	125	4663,55
		3	125	6202,63
		2	150	4789,55
		3	150	6339,36
		2	200	6221,60
		3	200	7793,35
		2	250	7663,08
		3	250	9328,79
		2	300	8653,19
		3	300	10356,27
		2	350	9923,10
		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		
4	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, стальные труб диаметром:	2	25	485,76
		3	25	659,31
		2	32	728,63
		3	32	988,98
		2	50	1669,78
		3	50	2266,39
		2	75	2337,69
		3	75	3172,95
		2	100	3035,97
		3	100	4120,72
		2	125	3735,27
		3	125	4843,52

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		2	150	3853,34
		3	150	4985,38
		2	200	5282,14
		3	200	6462,23
		2	250	6678,56
		3	250	7960,23
		2	300	7634,07
		3	300	8963,72
		2	350	8884,09
		3	350	10268,34
		2	400	13608,30
		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
		5	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2
3	50			1770,09
2	65			1719,15
3	65			2512,40
2	100			3907,17
3	100			5709,98
2	125			4269,03
3	125			6085,77
2	150			4807,38
3	150			6636,08
2	200			5964,45
3	200			7817,37
2	250			7124,37
3	250			9003,41
2	300			8506,56
3	300			10410,90
2	350			10048,13
3	350			12013,02
2	400			11663,20
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		
6	Наружные инженерные сети водопровода, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	865,25
		3	50	1259,41
		2	65	1228,09
		3	65	1787,55
		2	100	2791,12
		3	100	4062,61
		2	125	3142,79
		3	125	4442,86
		2	150	3672,97
		3	150	4999,30
		2	200	4814,39



№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
		3	200	6197,01
		2	250	5963,12
		3	250	7400,25
		2	300	7337,62
		3	300	8829,03
		2	350	8899,51
		3	350	10558,43
		2	400	10567,53
		3	400	12232,29
		2	500	13796,20
		3	500	15460,91
		3	630	21386,43
		3	710	24980,13
		3	800	27889,84
		3	900	29845,54
3	1000	32591,56		
7	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта с погрузкой в автотранспорт, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	1020,62
		3	50	1491,54
		2	65	1448,63
		3	65	2117,04
		2	100	3292,34
		3	100	4811,43
		2	125	3597,24
		3	125	5128,09
		2	150	4050,87
		3	150	5591,80
		2	200	5025,86
		3	200	6587,19
		2	250	6381,82
		3	250	8065,03
		2	300	7619,95
		3	300	9325,83
		2	350	9000,87
		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		
8	Наружные инженерные водоводы, разработка грунта в отвал, трубы полиэтиленовые диаметром:	2	50	732,47
		3	50	1066,14
		2	65	1039,63
		3	65	1513,22
		2	100	2362,79
		3	100	3439,15
		2	125	2660,50
		3	125	3761,05
		2	150	3109,30
		3	150	4232,09
		2	200	4075,55
		3	200	5246,00
		2	250	5366,34
		3	250	6659,67

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км		
1	2	3	4	5		
		2	300	6603,31		
		3	300	7945,43		
		2	350	8008,86		
		3	350	9501,77		
		2	400	9509,97		
		3	400	11008,10		
		2	500	12415,51		
		3	500	13913,63		
		3	630	19333,23		
		3	710	22581,90		
		3	800	25212,26		
		3	900	26980,22		
		3	1000	29462,60		
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	5730,43		
		2	32	7641,41		
		2	50	8602,55		
		2	70	10662,30		
		2	80	12116,27		
		2	100	12375,99		
		2	125	16791,88		
		2	150	17884,17		
		2	200	20127,37		
		2	250	26275,11		
		2	300	28136,78		
		2	350	31674,26		
		2	400	43622,14		
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах с изоляцией минераловатными плитами и стеклопластиком, с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	5536,24		
		2	32	7382,48		
		2	50	8311,05		
		2	70	10301,00		
		2	80	11705,70		
		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	42970,60		
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения в непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	5911,90		
		2	32	7883,38		
		2	50	8874,96		
		2	70	10999,94		
		2	80	12499,93		
		2	100	12913,60		
		2	125	16976,67		
		2	150	18122,99		
		2	200	20185,98		
		2	250	26319,13		
		2	300	28566,62		
		12	Прокладка трубопроводов водоснабжения в	2	25	4758,84
				2	32	6135,69

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
	непроходных каналах в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	50	8541,87
		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	26327,70
		2	300	26544,83
13	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	25	4390,95
		2	32	5855,23
		2	50	6591,70
		2	70	8169,99
		2	80	9284,08
		2	100	10107,30
		2	125	11295,16
		2	150	12726,81
		2	200	15570,86
		2	250	18376,16
		2	300	20838,16
		2	400	28841,06
		2	500	38471,36
14	Бесканальная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), с работой на отвале, диаметр труб:	2	25	4092,87
		2	32	5457,78
		2	50	6144,26
		2	70	7615,42
		2	80	8653,88
		2	100	9350,63
		2	125	10514,35
		2	150	11975,99
		2	200	14760,01
		2	250	17546,99
		2	300	19825,89
		2	400	27564,32
		2	500	37371,31
15	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой, на низких опорах, диаметр труб:		25	2972,55
			32	3963,84
			50	4462,41
			70	5530,88
			80	6285,09
			100	6770,00
			125	8690,16
			150	10046,79
			200	12746,19
			250	16136,48
	300	17415,96		
16	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения в изоляции из пенополиуретана (ППУ), на низких опорах, диаметр труб:		25	2063,67
			32	2751,85
			50	3097,97
			70	3839,74
			80	4363,35
			100	4671,94
			125	5822,94
			150	6935,50
	200	9095,98		
	250	11169,92		
	300	13356,95		

№ п/п	Назначение	Глубина, м	Диаметр трубопровода, мм	Значение, тыс.руб./км
1	2	3	4	5
17	Надземная прокладка трубопроводов водоснабжения с изоляцией минераловатными плитами и сталью тонколистовой при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С на высоких опорах, диаметр труб:		25	4204,05
			32	5606,00
			50	6311,15
			70	7822,24
			80	8888,93
			100	9443,54
			125	11655,15
			150	13022,61
			200	15618,82
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	3112,10
			32	4149,93
			50	4671,91
			70	5790,53
			80	6580,17
			100	7154,32
			125	8604,03
			150	9732,25
			200	11720,22
			250	13925,11
			300	16146,70
19	Бесканальная прокладка из трубопроводов изопрофлекс при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, в сухих грунтах в траншее с креплением, с погрузкой и вывозом грунта автотранспортом, диаметр труб:	2	50	8238,08
		2	63	9971,06
		2	75	12216,76
		2	90	13663,96
		2	110	17030,06
		2	125	20876,44
		2	140	24065,91
		2	160	28284,03

**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-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	1,63	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.