



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

заседания правления

07 декабря 2015 г.

№ 88

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

Д.В.Чекрышев

« ___ » _____ 2015 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Никулина Г.В.

Черкасова Л.А.

Гурина Л.Н.

Андреева А.Н.

Николаенко Ю.Л. – от УФАС по Сахалинской области

Члены комиссии: Юдин Д.В., Устюгова Е.В.

Приглашённые:

ООО «Шикотанский водоканал»

1. Довгопол Сергей Борисович – генеральный директор

Повестка дня

1. Об установлении тарифов на электрическую энергию на 2016 год, тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям ООО «Шикотанский водоканал» муниципального образования городской округ «Южно-Курильский городской округ» на 2016-2018 годы.

Чекрышев Д.В. предоставил слово уполномоченному по делу.

Никулина Г.В. – уполномоченный по делу № 32-1320 и № 34-1363 от 12 мая 2015 года доложила членам правления, что общество с ограниченной ответственностью «Шикотанский водоканал» муниципального образования «Южно-Курильский городской округ» (далее – ООО «Шикотанский водоканал»)

обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлениями от 24 апреля 2015 года № 255 на установление тарифов на электрическую и тепловую энергию в следующих размерах:

- на электрическую энергию – 20,47 руб./кВт. ч;
- на тепловую энергию – 6008,67 руб./Гкал (по расчету эксперта тариф должен составлять 6036,94 руб./Гкал).

Тариф на теплоноситель не заявлен.

Расчетные материалы соответствуют требованиям Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ РФ от 06.08.2004 № 20-э/2 и Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э.

При регулировании тарифов комиссией выбран метод регулирования тарифов:

- на электрическую энергию на 2016 год – метод экономически обоснованных расходов;
- на услуги в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы – метод индексации установленных тарифов.

Заключения управлений технической и экономической экспертиз к расчётным материалам, а также проекты приказов на установление тарифов на электрическую энергию на 2016 год, тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям ООО «Шикотанский водоканал», на 2016-2018 годы были направлены в адрес предприятия по электронной почте 03 декабря 2015 года (исх. № 3378 от 02.12.2015).

Основания, по которым ООО «Шикотанский водоканал» отказано во включении в расчёт тарифов отдельных расходов, подробно изложены в заключениях управлений технической и экономической экспертиз.

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка товарного отпуска тепловой энергии для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» на долгосрочный период составит:

- на 2016 год – 41617,77 тыс. руб. Снижение к выручке, заявленной ООО «Шикотанский водоканал» (50686,5 тыс. руб.), на 9068,73 тыс. руб. или 17,9%. Рост к выручке, утвержденной на 2015 год (38082,02 тыс. руб.), на 3535,75 тыс. руб. или 9,3%;

- на 2017 год – 44304,6 тыс. руб. Рост к выручке на первый год долгосрочного периода регулирования на 2686,83 тыс. руб. или 6,1%;

- на 2018 год – 46807,6 тыс. руб. Рост к выручке на второй год долгосрочного периода регулирования на 2503 тыс. руб. или 5,3%.

Долгосрочные экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию согласно заключениям экспертов составят:

- на 2016 год – 4395,35 руб. за 1 Гкал. Снижение по отношению к тарифу, заявленному ООО «Шикотанский водоканал» (6036,94 руб./Гкал.), на 1641,59 руб. или 27,19%. Снижение к тарифу, утвержденному на 2015 год (4535,70 руб.), на 140,35 руб./Гкал или -3,1%.

- на 2017 год – 4679,11 руб./Гкал. Рост к тарифу на первый год долгосрочного периода регулирования на 283,76 руб./Гкал или 6,5%;

- на 2018 год – 4943,46 руб./Гкал. Рост к тарифу на второй год долгосрочного

периода регулирования на 264,35 руб./Гкал или 5,6%.

Необходимая валовая выручка товарного отпуска теплоносителя для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» в соответствии с заключениями экспертов составит:

- на 2016 год – 41,87 тыс. руб.;
- на 2017 год – 48,15 тыс. руб.;
- на 2018 год – 55,38 тыс. руб.

Экономически обоснованные тарифы на теплоноситель для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» в соответствии с заключениями экспертов составят:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 72,51 руб./куб.м;
- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 83,39 руб./куб.м;
- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 83,39 руб./куб.м;
- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 95,89 руб./куб.м;
- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 95,89 руб./куб.м;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 110,28 руб./куб.м.

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка товарного отпуска электрической энергии для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» на 2016 год составит 146477,37 тыс. руб., что меньше заявленной Обществом выручки (196037,1 тыс. руб.) на 49559,73 тыс. руб. или 25,3%. Рост к выручке, учтенной при регулировании тарифов на 2015 год (130335,8 тыс. руб.), на 16141,57 тыс. руб. или 12,4%.

Экономически обоснованный тариф на электрическую энергию для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» на 2016 год согласно заключениям экспертов составит 15,81 руб. за 1 кВт.ч. (без НДС). Снижение к тарифу, заявленному ООО «Шикотанский водоканал» (20,47 руб./кВт.ч), на 4,66 руб. или 22,7 %. Рост к тарифу, утверждённому на 2015 год (13,79 руб./кВт.ч), на 2,02 или 14,6%.

ООО «Шикотанский водоканал» письмом от 04.12.2015 № 747 предоставило в РЭК Сахалинской области разногласия на заключения экспертов комиссии (к материалам дела прилагаются).

Чекрышев Д.В. предоставил слово генеральному директору ООО «Шикотанский водоканал» Довгополу С.Б.

Довгопол С.Б. – выражаем несогласие с заключениями управлений экономической и технической экспертиз РЭК Сахалинской области по следующим показателям и статьям затрат и предлагаем:

- расход топлива на выработку электроэнергии на 2016 год определить с учетом удельного расхода условного топлива (УРУТ) 337,27 г/кВт.ч, равного УРУТ в тарифах 2015 года;

- включить в тарифы на электроэнергию для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» расходы на содержание склада ГСМ в сумме 6428,8 тыс. руб. Распределение расходов по складу ГСМ между ООО «Шикотанский водоканал» и МУП «Шикотанское жилищное управление» пропорционально потребляемому топливу считаем необоснованным. Перспектива по заключению возмездного договора с МУП «Шикотанское жилищное управление» не является четкой и обоснованной, на это влияют независимые от Общества факторы: оформление объекта ГСМ собственником имущества, сроки по объявлению аукциона и фактическое количество нефтепродуктов, которое будет хранить МУП

«Шикотанское жилищное управление»;

- сумму недополученного по независящим причинам дохода, ученную экспертом, отразить в НВВ отдельной статьей затрат, не влияющей на расходы по статье «Топливо на технологические цели»;

- расходы на оплату труда в тарифах на тепловую энергию просим учесть с учетом нормативной численности ППР – 28,5 чел., тарифного коэффициента по машинистам котельных, соответствующего 3-му квалификационному разряду.

Юдин Д.В. – УРУТ в тарифах на электрическую энергию на 2016 год принят в размере фактического УРУТ на отпуск электроэнергии с коллекторов электростанции за 2014 год – 345,141 г/кВтч.

Никулина Г.В. – склад ГСМ на о. Шикотан построен за счет средств бюджетной системы РФ для обеспечения надлежащего хранения топлива, необходимого для выработки электроэнергии потребителям о. Шикотан. Склад ГСМ передан администрацией Южно-Курильский городской округ ООО «Шикотанский водоканал» по договору хранения от 26.05.2015 № 7/2015 как объект капитального строительства: «Строительство и реконструкция систем топливообеспечения, Южно-Курильский район, остров Шикотан». Затраты на содержание склада ГСМ на 2016 год экспертом РЭК Сахалинской области определены в размере 6428,8 тыс. руб., из них: 2725,8 тыс. руб. – включены в тариф на электрическую энергию для потребителей МУ «Шикотанское жилищное управление», 3703,3 тыс. руб. – в тарифы на электроэнергию для потребителей ООО «Шикотанский водоканал».

Недополученный по независящим от энергоснабжающей организации доход (убыток 2014 года, связанный с незапланированным ростом цен топливо), включен в состав НВВ электроснабжения отдельной статьей затрат.

Согласно Единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих, утвержденному постановлением Госкомтруда СССР, Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 № 31/3-30 (документ применяется на территории Российской Федерации в соответствии с Постановлением Минтруда РФ от 12.05.1992 N 15а) 3-й квалификационный разряд соответствует работам по обслуживанию водогрейных и паровых котлов с суммарной теплопроизводительностью свыше 12,6 ГДж/ч (свыше 3 до 10 Гкал/ч).

Довгопол С.Б. – суммарная теплопроизводительность котлов котельной «Терешкова» - 3,375 Гкал/ч, остальных – менее 3 Гкал/ч.

Никулина Г.В. – с учетом уточнения тарифных коэффициентов машинистов (кочегаров) котельной «Терешкова» расходы на оплату труда рабочих составят 15422,9 тыс. руб., отчисления в страховые фонды – 5088,0 тыс. руб. На товарный отпуск тепловой энергии расходы составят 15350,4 тыс. руб. и 5064,2 тыс. руб. соответственно.

С учетом корректировки фонда оплаты труда производственных рабочих величина операционных расходов на 2016 год составит 20410,32 тыс. руб., с ростом к операционным расходам в экономически обоснованном тарифе на тепловую энергию 2015 года (17541,6 тыс. руб.) на 2868,72 тыс. руб. или +16,3%.

Пунктом 3 (абз.3) Правил установления долгосрочных параметров регулирования деятельности организаций в отнесенной законодательством Российской Федерации к сферам деятельности субъектов естественных монополий сфере теплоснабжения и (или) цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, которые подлежат регулированию в соответствии с перечнем, определенным статьей 8

федерального закона «О теплоснабжении», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, установлено, что при 1-м применении метода индексации установленных тарифов отношение базового уровня операционных расходов к сумме соответствующих расходов, учтенных в тарифах регулируемой организации в предшествующем расчетном периоде регулирования, не может превышать индекс потребительских цен в среднем за год по отношению к предыдущему году. В связи с этим предлагаю величину операционных расходов на 2016 год учесть в сумме 18839,66 тыс. руб. с ростом к операционным расходам в тарифе 2015 года на 107,4% (на уровне роста индекса потребительских цен в среднем за 2016 год по отношению к 2015 году в соответствии с базовым вариантом прогноза социально-экономического развития Российской Федерации).

Необходимая валовая выручка для расчета экономически обоснованного тарифа на тепловую энергию:

- на 2016 год составит 40964,4 тыс. руб. с ростом к принятой на 2015 год (38082,0 тыс. руб.) на 2882,4 тыс. руб. или 7,6%, снижение к предложению Общества (50686,5 тыс. руб.) на 9722,1 тыс. руб. или (19,2%);

- на 2017 год – 43470,1 тыс. руб. Рост к выручке, принятой на первый год долгосрочного периода регулирования, на 2505,7 тыс. руб. или 6,1%;

- на 2018 год – 45951,2 тыс. руб. Рост к выручке, принятой на второй год долгосрочного периода регулирования, на 2481,1 тыс. руб. или 5,7%.

Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию:

- на 2016 год составит 4326,34 руб. за 1 Гкал (без НДС). Снижение к тарифу 2015 года (4535,70 руб./Гкал) на 209,36 руб./Гкал или (4,6%);

- на 2017 год – 4590,97 руб./Гкал (без учёта НДС). Рост к тарифу на первый год долгосрочного периода регулирования на 264,63 руб./Гкал или 6,1%;

- на 2018 год – 4853,01 руб./Гкал (без учёта НДС). Рост к тарифу на второй год долгосрочного периода регулирования на 262,04 руб./Гкал или 5,7%.

Обсудив заключения экспертов комиссии, замечания предприятия, изучив представленные материалы, обменявшись мнениями, члены правления решили:

1. Учесть в расчете тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» годовые показатели на 2016-2018 годы:

1.1 Технические показатели:

Наименование показателя	Единица измерения	2016 (базовый)	2017 г.	2018 г.
Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	11,65	11,65	11,65
Расход тепловой энергии на с/нужды	тыс. Гкал	0,40	0,40	0,40
Потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал	1,73433	1,73	1,73
то же в % от отпуска в сеть	%	3,46%	3,46%	3,46%
Полезный отпуск потребителям всего, в том числе:	тыс. Гкал	9,51	9,51	9,51
Собственные структурные подразделения	тыс. Гкал	0,04	0,04	0,04
Бюджетные потребители, из них:	тыс. Гкал	0,87	0,87	0,87
- местный бюджет	тыс. Гкал	0,87	0,87	0,87
Жилой фонд	тыс. Гкал	8,60	8,60	8,60
Иные потребители	тыс. Гкал	0,00	0,00	0,00
Расход угля	тонн	2598,86	2598,86	2598,86
Расход ДТ	тонн	9,61	9,61	9,61

УРУТ на отпуск тепловой энергии с коллекторов	кг/Гкал	181,88	181,88	181,88
Расход условного топлива	тут	2045,74	2045,74	2045,74

1.2 Экономические показатели:

Наименование показателя	Единица измерения	2016 (базовый)	2017 г.	2018 г.
Приобретение энергетических ресурсов, в том числе:	тыс.руб.	15915,59	17235,21	18551,80
Расходы на топливо	тыс.руб.	12538,73	13437,24	14448,46
Расходы на электрическую энергию на технологические цели	тыс.руб.	3292,33	3700,77	3991,55
электроэнергия на хозяйственные нужды	тыс.руб.	3096,23	3356,31	3621,46
Расходы на холодную воду	тыс.руб.	196,10	344,46	370,09
Расходы на холодную воду	тыс.руб.	85	97	112
Операционные (подконтрольные) расходы	тыс.руб.	18839,66	19733,04	20610,17
Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс.руб.	6134,07	6422,15	6704,98
Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	6050,59	6337,51	6619,21
Амортизация	тыс.руб.	43,28	43,28	43,28
Прочие расходы	тыс.руб.	1,17	1,17	1,17
Расходы на услуги банков	тыс.руб.	20,27	20,27	20,27
Налог на прибыль	тыс.руб.	18,77	18,77	18,77
Расходы всего	тыс.руб.	40889,32	43390,40	45866,95
Прибыль без налогов	тыс.руб.	75,08	79,67	84,22
Прибыль на социальное развитие	тыс.руб.	75,08	79,67	84,22
Прибыль на поощрение				
НВВ		40964,40	43470,07	45951,17
Товарный отпуск тепловой энергии	Гкал	9468,60	9468,60	9468,60
Тариф	руб./Гкал	4326,34	4590,97	4853,01

2. Учет в расчете тарифов на электрическую энергию ООО «Шикотанский водоканал» годовые показатели на 2016 год:

Наименование показателя	Ед. изм.	Для потребителей ООО «Шикотанский водоканал», оплачивающих производство и передачу электрической энергии
Полезный отпуск	тыс. кВт.ч.	9573
структурные	тыс. кВт.ч.	313
бюджетные	тыс. кВт.ч.	2867,967
федеральный	тыс. кВт.ч.	2702,967
областной	тыс. кВт.ч.	44
местный	тыс. кВт.ч.	121
Социально значимые	тыс. кВт.ч.	804
прочие	тыс. кВт.ч.	2162
население	тыс. кВт.ч.	3426,033
Нормативные потери	тыс. кВт.ч.	1095,57
То же, % от отпуска	%	10,27%
Удельный расход условного топлива	г/кВт.ч	295,32
Необходимую валовую выручку	тыс. руб.	146477,37
Производственные расходы товарного отпуска	тыс. руб.	146207,37
Расходы на оплату труда ППП	тыс. руб.	17379,98
Страховые взносы	тыс. руб.	4491,64
Топливо на технологические цели	тыс. руб.	509,98
Вода на технологические цели	тыс. руб.	509,98

Расходы на содержание и эксл. оборудования	тыс. руб.	6656,61
Цеховые расходы	тыс. руб.	1072,96
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	12495,06
Недополученные доходы	тыс. руб.	3284,50
Валовую прибыль товарного отпуска	тыс. руб.	270
Экономически обоснованный тариф	руб./кВт.ч	15,82

3. Учень в расчете тарифов на теплоноситель для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» годовые показатели на 2016-2018 гг:

Наименование показателя	ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
Товарный отпуск теплоносителя	м3	537,20	537,20	537,20
1 полугодие		268,60	268,60	268,60
2 полугодие		268,60	268,60	268,60
НВВ	тыс.руб.	41,87	48,15	55,37
Тариф (поставщик ООО «Контора»)	руб/м3			
1 полугодие		72,51	83,38	95,88
2 полугодие		83,38	95,88	110,26

4. Признать необоснованными затраты, предложенные ООО «Шикотанский водоканал» при формировании тарифов:

4.1 на тепловую энергию в сумме 11384,59 тыс. руб. на основании заключений управлений экономической и технической экспертиз тарифов в том числе по статьям:

Наименование показателя	Единица измерения	значение показателя
Приобретение энергетических ресурсов, в том числе:	тыс.руб.	3430,35
Расходы на топливо	тыс.руб.	2253,09
Расходы на холодную воду	тыс.руб.	1177,26
Операционные (подконтрольные) расходы, в т.ч.	тыс.руб.	6058,54
Неподконтрольные расходы, в том числе:		1894,98
Отчисления на соц. нужды	тыс.руб.	1532,99
Прочие расходы	тыс.руб.	361,98
Расходы всего	тыс.руб.	11383,86
Прибыль	тыс.руб.	0,729

4.2 на электрическую энергию на основании заключений управлений экономической и технической экспертиз тарифов в сумме 14264,68 тыс. руб., в том числе по статьям:

Производственные расходы товарного отпуска в том числе:	тыс. руб.	14197,18
Расходы на оплату труда ППП	тыс. руб.	3161,87
Страховые взносы	тыс. руб.	839,92
Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования	тыс. руб.	4341,29
Цеховые расходы	тыс. руб.	629,25
Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	5224,84
Прибыль	тыс. руб.	67,50

5. Признать экономически обоснованными тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Шикотанский водоканал»:

год	ед.изм.	тариф
2016	руб./Гкал, без НДС	4326,34
2017	руб./Гкал, без НДС	4590,97
2018	руб./Гкал, без НДС	4853,01

6. Признать экономически обоснованным одноставочный тариф на электрическую энергию в размере 15,82 руб./кВт.ч. (без НДС).

7. Признать экономически обоснованными тарифы на теплоноситель для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» (без НДС):

год	период	ед. изм.	тариф
2016	01.01.2016 - 30.06.2016	руб./м3	72,51
	01.07.2016 – 31.12.2016	руб./м3	83,38
2017	01.01.2017 - 30.06.2017	руб./м3	83,38
	01.07.2017 – 31.12.2017	руб./м3	95,88
2018	01.01.2018 - 30.06.2018	руб./м3	95,88
	01.07.2018 – 31.12.2018	руб./м3	110,26

8. Установить тарифы на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» на 2016-2018 годы согласно приложениям 1, 2, 3.

9. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы согласно приложению 4.

10. Отложить заседание правления РЭК Сахалинской области по установлению тарифов на электрическую энергию для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» на 2016 год, до установления федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации предельных уровней тарифов на электрическую энергию на территории Сахалинской области на 2016 год. О дате заседания Общество уведоमित дополнительно.

Голосовали: единогласно.

Решили:

1. Установить для потребителей ООО «Шикотанский водоканал» тарифы на тепловую энергию, услуги по передаче тепловой энергии и теплоноситель на 2016-2018 годы согласно приложениям 1, 2, 3.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы согласно приложению 4.

Секретарь правления

 Е.В. Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 07 декабря 2015 года № 88

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО
«Шикотанский водоканал» муниципального образования «Южно-Курильский
городской округ»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «Шикотанский Водоканал»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	3526,40
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	4055,36
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	4055,36
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	4663,66
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	4663,66
с 01.07.2018 по 31.12.2018	5220,41			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 07 декабря 2015 года № 88

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО
«Шикотанский водоканал» муниципального образования «Южно-Курильский
городской округ», имеющим право на льготы**

№	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1.	ООО «Шикотанский водоканал»	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>			
			Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	2095,99
		с 01.07.2016 по 31.12.2016		2177,73	
		с 01.01.2017 по 30.06.2017		2177,73	
		с 01.07.2017 по 31.12.2017		2286,62	
		с 01.01.2018 по 30.06.2018		2286,62	
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		2391,80	
		Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие передачу и распределение электрической энергии, производство, передачу и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии), сбор, очистку и распределение питьевой и непитьевой воды, удаление и обработку сточных вод <*>			
			Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1848,35
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	2125,60
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	2125,60
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	2444,44
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	2444,44
		с 01.07.2018 по 31.12.2018		2811,11	
		Организации, финансируемые из областного бюджета Сахалинской области и местных бюджетов <*>			
			Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1848,35
				с 01.07.2016 по 31.12.2016	2125,60
				с 01.01.2017 по 30.06.2017	2125,60
				с 01.07.2017 по 31.12.2017	2444,44
				с 01.01.2018 по 30.06.2018	2444,44
с 01.07.2018 по 31.12.2018	2811,11				

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая). Тарифы установлены в соответствии с пунктом 1 статьи 3 Закона Сахалинской области от 19 октября 2011 года № 98-ЗО «Об установлении лиц, имеющих право на льготы, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций».

<***> Тарифы установлены в соответствии с пунктом 2 статьи 3 Закона Сахалинской области от 19 октября 2011 года № 98-ЗО «Об установлении лиц, имеющих право на льготы, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 07 декабря 2015 года № 88

Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям ООО «Шикотанский водоканал» муниципального образования «Южно-Курильский городской округ»

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя
				Вода
				руб./куб. м
1.	ООО «Шикотанский водоканал»	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	72,51
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	83,38
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	83,38
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	95,88
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	95,88
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	110,26

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 07 декабря 2015 года № 88

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
					удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии		
ООО «Шикотанский водоканал»	2016	18839,6	X	0,18%	181,88	1,728	1734	X	X
	2017	X	1%	0,18%	181,88	1,728	1734	X	X
	2018	X	1%	0,18%	181,88	1,728	1734	X	X