



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРОТОКОЛ**

заседания правления

11 декабря 2015 г.

№ 94

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:** Удод Л.А., Юдин Д.В., Устюгова Е.В.

**Повестка дня**

1. Об установлении тарифов на электрическую энергию на 2016 год, тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Жилкомсервис» МО «Курильский городской округ» на 2016-2018 годы.

Чекрышев Д.В. предоставил слово уполномоченному по делу.

Удод Л.А. – уполномоченный по делу № 45-1833 от 22 июня 2015 года и № 44-1834 от 18 июня 2015 года доложила членам правления, что муниципальное унитарное предприятие «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» (далее – МУП «Жилкомсервис») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением от 29 апреля 2015 года № 354 на установление одноставочного тарифа на электрическую энергию на 2016 год для потребителей ДЭС с. Буревестник в размере – 53,3735 руб./кВт.ч. В заявлении № 360 от 30 апреля 2015 года размер тарифов на тепловую энергию и теплоноситель на 2016-2018 годы предприятием не указан.

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.

Экономическая и техническая экспертизы выполнены на основании расчётных материалов МУП «Жилкомсервис» с учётом дополнительно представленной информации по устному запросу РЭК Сахалинской области.

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 МУП «Жилкомсервис» на 2016-2018 годы были направлены в адрес предприятия письмом 07 декабря 2015 года № 3427.

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

МУП «Жилкомсервис» направило в адрес региональной энергетической комиссии Сахалинской области письмо 10 декабря 2015 года № 1073 о согласии с заключениями управлений экономической и технической экспертиз и обратилось с просьбой о проведении заседания правления комиссии по вопросу установления тарифов на электрическую энергию на 2016 год, тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Жилкомсервис», на 2016-2018 годы в отсутствие представителя предприятия.

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка товарного отпуска тепловой энергии для потребителей МУП «Жилкомсервис» на 2016 год составит 82738,3 тыс. руб., что ниже заявленной предприятием (98033,8 тыс. руб.) на 15295,6 тыс. руб. или 15,6%. Рост к выручке, принятой в тарифах 2015 года (73236 тыс. руб.), на 9502,3 тыс. руб. или 13,0 %.

Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию для потребителей МУП «Жилкомсервис» согласно заключениям экспертов на 2016 год составит 6613,08 руб. за 1 Гкал (без НДС). Снижение к расчетному тарифу в материалах дела (11386,0 руб.) на 4772,96 руб или 41,9%. Снижение к тарифу, утвержденному на 2015 год (6935,75 руб.), на 322,67 руб. за 1 Гкал или 4,7%.

Необходимая валовая выручка товарного отпуска теплоносителя для потребителей МУП «Жилкомсервис» в соответствии с заключениями экспертов составит:

- на 2016 год – 77,5 тыс. руб.;

- на 2017 год – 89,1 тыс. руб.;

- на 2018 год – 102,5 тыс. руб.

Экономически обоснованные тарифы на теплоноситель для потребителей МУП «Жилкомсервис» в соответствии с заключениями экспертов составят:

- на 2016 год – 74,22 руб./куб.м.;

- на 2016 год – 85,35 руб./куб.м.;

- на 2016 год – 98,15 руб./куб.м.

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка товарного отпуска тепловой энергии для потребителей МУП «Жилкомсервис», получающих тепловую энергию на коллекторах, на долгосрочный период составит:

- на 2016 год – 2842,3 тыс. руб.;

- на 2017 год – 3005,4 тыс. руб. Рост к выручке, утверждённой на первый год долгосрочного периода регулирования, на 163,1 тыс. руб. или 5,7%;

- на 2018 год – 3178,3 тыс. руб. Рост к выручке, утверждённой на второй год долгосрочного периода регулирования, на 172,9 тыс. руб. или 5,8%.

Необходимая валовая выручка товарного отпуска тепловой энергии для потребителей МУП «Жилкомсервис», получающих тепловую энергию через тепловую сеть, на долгосрочный период составит:

- на 2016 год – 79895,9 тыс. руб;
- на 2017 год – 84425,2 тыс. руб. Рост к выручке, утверждённой на первый год долгосрочного периода регулирования, на 4529,3 тыс. руб. или 5,7%;
- на 2018 год – 88757,3 тыс. руб. Рост к выручке, утверждённой на второй год долгосрочного периода регулирования, на 4332,1 тыс. руб. или 5,1%.

Долгосрочные экономически обоснованные тарифы для потребителей МУП «Жилкомсервис», получающих тепловую энергию на коллекторах, составят (без НДС):

- на 2016 год – 7215,87 руб. за 1 Гкал;
- на 2017 год – 7630,88 руб. за 1 Гкал, рост к экономически обоснованному тарифу 2016 года на 415,01 руб. или 5,6%;
- на 2018 год – 8069,74 руб. за 1 Гкал, рост к экономически обоснованному тарифу 2017 года на 438,86 руб. или 5,8%.

Долгосрочные экономически обоснованные тарифы для потребителей МУП «Жилкомсервис», получающих тепловую энергию через тепловую сеть (без НДС):

- на 2016 год – 6593,49 руб. за 1 Гкал;
- на 2017 год – 6967,27 руб. за 1 Гкал, рост к экономически обоснованному тарифу 2016 года на 373,78 руб. или 5,7%;
- на 2018 год – 7324,78 руб. за 1 Гкал, рост к экономически обоснованному тарифу 2017 года на 357,51 или 5,1%.

Экономически обоснованные тарифы на теплоноситель для потребителей МУП «Жилкомсервис» по периодам составят:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 70,33 руб./куб.м.;
- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 80,87 руб./куб.м.;
- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 80,87 руб./куб.м.;
- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 93,00 руб./куб.м.;
- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 93,00 руб./куб.м.;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 106,95 руб./куб.м.

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка для расчета экономически обоснованного одноставочного тарифа на электрическую энергию на 2016 год для потребителей МУП «Жилкомсервис» от ДЭС с. Буревестник составит 11253,1 тыс. руб., что ниже заявленной предприятием (11388,4 тыс. руб.) на 1,2 % или 135,2 тыс. руб., снижение к выручке, принятой в тарифах 2015 года (11373,2 тыс. руб.), на 1,1 % или 120 тыс. руб.

Экономически обоснованный одноставочный тариф на электрическую энергию для потребителей МУП «Жилкомсервис» от ДЭС с. Буревестник согласно заключениям экспертов составит 37,64 руб. за 1 кВтч (без НДС). Снижение к расчетному тарифу в материалах дела (53,37 руб.) на 29,5 % или 15,73 руб. Снижение к тарифу, утвержденному на 2015 год (42,79 руб./кВтч), на 5,15 руб. за 1 кВтч или 12,0%.

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

1. Принять за основу нижеследующие технико-экономические показатели на электрическую энергию для потребителей МУП «Жилкомсервис» на 2016 год:

1.1. Полезный отпуск электрической энергии	298,96 тыс.кВтч
в том числе:	
бюджетные потребители	78,982 тыс.кВтч

- прочие потребители 50,447 тыс.кВтч  
население 169,50 тыс.кВтч
- 1.2. Потери электрической энергии в сетях, учтенные при расчете необходимой валовой выручки 40,77 тыс.кВтч  
то же в % к отпуску в сеть 12,0%
- 1.3. Удельный расход условного топлива, учтенный при расчете необходимой валовой выручки (на отпуск с шин) 392,11 г/кВт
- 1.4. Производственные расходы товарного отпуска электрической энергии, в том числе по статьям: 11184,1 тыс. руб.
- расходы на оплату труда ППР 3151,8 тыс.руб.
  - отчисления на социальные нужды 995,6 тыс.руб.
  - топливо на технологические цели 4444,0 тыс.руб.
  - расходы по содержанию и эксплуатации оборудования 673,5 тыс.руб.
  - цеховые расходы 819,2 тыс.руб.
  - общехозяйственные расходы 1099,9 тыс.руб.
- 1.5. Валовая прибыль 69,02 тыс.руб.
- 1.6. Необходимая валовая выручка 11253,1 тыс.руб.
- 1.7. Признать необоснованными расходы, предложенные МУП «Жилкомсервис» при формировании тарифа на электрическую энергию, на основании заключений управлений экономической и технической экспертизы по следующим статьям:
- расходы на оплату труда ППР 405,9 тыс.руб.
  - отчисления на социальные нужды 131,1 тыс.руб.
  - расходы по содержанию и эксплуатации оборудования 800,4 тыс.руб.
  - цеховые расходы 48,3 тыс.руб.
  - общехозяйственные расходы 486,4 тыс.руб.
- 1.8. Признать необоснованными расходы из прибыли, предложенные МУП «Жилкомсервис» МО «Курильский городской округ» при формировании тарифа на электрическую энергию, в сумме 10,5 тыс. руб.
- 1.9. Признать экономически обоснованным тариф для потребителей ДЭС с. Буревестник на 2015 год в размере 37,64 руб./кВтч (без НДС).
2. Утвердить долгосрочные параметры 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		
					удельный расход топлива	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии
Теплоэнергия с коллекторов	2016	584,0	X	0,1%	170,20	X	X
	2017	X	1%	0,1%	170,20	X	X
	2018	X	1%	0,1%	170,20	X	X
Теплоэнергия из сети	2016	34921,3	X	0,4%	190,94	3,31	2883,2
	2017	X	1%	0,4%	190,94	3,31	2883,2
	2018	X	1%	0,4%	190,94	3,31	2883,2

2. Учесть в расчете тарифов на тепловую энергию для потребителей МУП «Жилкомсервис» годовые показатели на 2016-2018 годы:

Расчет НВВ на 2016-2018 годы

Теплоэнергия на коллекторах производителей	ед.измер.	2016	2017	2018
Выработка тепловой энергии	Гкал	400,7	400,7	400,7
Расход ТЭ на собств. и хозяйды	Гкал	6,8	6,8	6,8
Отпуск ТЭ в сеть	Гкал	393,9	393,9	393,9
Полезный отпуск (тыс.Гкал)	Гкал	393,9	393,9	393,9
Товарный отпуск, из него:	Гкал	393,9	393,9	393,9
Бюджет	Гкал	354,2	354,2	354,2
- федеральный	Гкал	86,8	86,8	86,8
- местный	Гкал	267,4	267,4	267,4
Прочие потребители	Гкал	39,7	39,7	39,7
Производственные расходы, из них:	тыс.руб.	740,2	775,2	809,6
- Операционные расходы	тыс.руб.	584,0	611,7	638,9
- Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	156,19	163,5	170,7
отчисления во внебюджетные фонды	тыс.руб.	154,4	161,7	168,9
амортизация	тыс.руб.	1,5	1,5	1,5
налог на прибыль	тыс.руб.	0,4	0,4	0,4
Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов	тыс.руб.	2098,1	2226,3	2364,6
вода	тыс.руб.	0,3	0,3	0,3
топливо	тыс.руб.	2082,4	2209,5	2346,5
электроэнергия	тыс.руб.	15,3	16,5	17,8
Прибыль	тыс.руб.	4,0	4,3	4,5
Нормативный уровень прибыли		0,1%	0,1%	0,1%
Итого НВВ	тыс.руб.	2842,3	3005,8	3178,7

### Теплоэнергия с услугой по передаче (расчет НВВ на 2016-2018 годы)

Теплоэнергия с услугой по передаче	ед.измер.	2016	2017	2018
Выработка тепловой энергии	Гкал	16482,5	16482,5	16482,5
Расход ТЭ на собств. и хозяйды	Гкал	966,2	966,2	966,2
Отпуск ТЭ в сеть	Гкал	15516,3	15516,3	15516,3
Потери в сетях	Гкал	2883,2	2883,2	2883,2
то же в % к отпуску в сеть	Гкал	18,58	18,58	18,58
Полезный отпуск (тыс.Гкал)	Гкал	12633,1	12633,1	12633,1
- структурные подразделения	Гкал	515,7	515,7	515,7
Товарный отпуск, из него:	Гкал	12117,4	12117,4	12117,4
Бюджет	Гкал	4681,7	4681,7	4681,7
- федеральный	Гкал	331,4	331,4	331,4
- областной	Гкал	558,9	558,9	558,9
- местный	Гкал	3791,4	3791,4	3791,4
Жилфонд	Гкал	6923	6923	6923
Прочие потребители	Гкал	512,7	512,7	512,7
Производственные расходы, из них:	тыс.руб.	44679,3	46768,2	48819,0
- Операционные расходы	тыс.руб.	34921,3	36577,2	38203,1
- Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	9758,06	10190,9	10616,0
отчисления во внебюджетные фонды	тыс.руб.	9128,8	9561,7	9986,7

амортизация	тыс.руб.	78,9	78,9	78,9
прочие	тыс.руб.	523,8	523,8	523,8
налог на прибыль	тыс.руб.	26,6	26,6	26,6
Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов	тыс.руб.	34930,8	37355,1	39620,8
производство тепловой энергии	тыс.руб.	33001,3	35273,5	37383,9
передача тепловой энергии	тыс.руб.	1929,5	2081,6	2236,9
вода	тыс.руб.	388,6	411,9	432,9
топливо	тыс.руб.	31888,91	34072,4	36092,0
электроэнергия	тыс.руб.	2653,3	2870,7	3095,8
Прибыль	тыс.руб.	285,8	302,0	317,5
Нормативный уровень прибыли		0,4%	0,4%	0,4%
Итого НВВ	тыс.руб.	79895,9	84425,2	88757,3

3. Признать необоснованными расходы, предложенные МУП «Жилкомсервис» при формировании тарифа на тепловую энергию на основании заключений управлений экономической и технической экспертизы по следующим статьям:

- расходы на оплату труда ППП 51,2 тыс.руб.
- отчисления на социальные нужды 132,9 тыс.руб.
- вода на технологические цели 533,9 тыс.руб.
- расходы по содержанию и эксплуатации оборудования 10472,7 тыс.руб.
- цеховые расходы 3806,9 тыс.руб.
- общехозяйственные расходы 12377,2тыс.руб.

4. Признать необоснованными расходы из прибыли, предложенные МУП «Жилкомсервис» МО «Курильский городской округ» при формировании тарифа на тепловую энергию, в сумме 31 тыс. руб.

5. Признать экономически обоснованными тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП «Жилкомсервис» в следующих размерах:

5.1. На коллекторах:

- на 2016 год – 7215,87 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2017 год – 7630,88 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2018 год – 8069,74 руб. за 1 Гкал (без НДС).

5.2. Из тепловой сети:

- на 2016 год - 6593,49 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2017 год - 6967,27 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2018 год - 7324,78 руб. за 1 Гкал (без НДС).

6. Признать экономически обоснованными тарифы на теплоноситель для потребителей МУП «Жилкомсервис» в следующих размерах:

- на 2016 год – 74,22 руб. за 1 куб.м. (без НДС);
- на 2017 год – 85,35 руб. за 1 куб.м. (без НДС);
- на 2018 год – 98,15 руб. за 1 куб.м. (без НДС).

Голосовали: единогласно.

**Решили:**

1. Отложить заседание правления РЭК Сахалинской области по установлению тарифов на электрическую энергию для потребителей МУП «Жилкомсервис» МО «Курильский городской округ» на 2016 год до установления федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации предельных уровней тарифов на услуги

по передаче электрической энергии на территории Сахалинской области на 2016 год. О дате заседания предприятие уведомить дополнительно.

2. Установить для потребителей МУП «Жилкомсервис» МО «Курильский городской округ» тарифы на тепловую энергию и теплоноситель на 2016-2018 годы согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы согласно приложению 6.

Голосовали: единогласно.

Секретарь правления



Е.В.Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 11 декабря 2015 года № 94

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
МУП «Жилкомсервис» муниципального образования  
«Курильский городской округ»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	5893,39
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	6777,40
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	6777,40
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	7497,14
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	7200,00
с 01.07.2018 по 31.12.2018	7673,10			



ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 11 декабря 2015 года № 94

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ», имеющим право на льготы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
1	МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ»	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 N 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 11 декабря 2015 года № 94

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, постав-  
ляемую потребителям МУП «Жилкомсервис» муниципального образования  
«Курильский городской округ»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	4713,06
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	5420,02
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	5420,02
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	6233,02
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	6233,02
с 01.07.2018 по 31.12.2018	7167,98			

**Примечание:**

Топливная составляющая в тарифе:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 - 5377,98 руб./Гкал;
- с 01.07.2016 по 31.12.2016 - 5032,01 руб./Гкал;
- с 01.01.2017 по 30.06.2017 - 5706,04 руб./Гкал;
- с 01.07.2017 по 31.12.2017 - 5338,96 руб./Гкал;
- с 01.01.2018 по 30.06.2018 - 6059,81 руб./Гкал;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 - 5669,97 руб./Гкал.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 11 декабря 2015 года № 94

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, постав-  
ляемую потребителям МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Ку-  
рильский городской округ», имеющим право на льготы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП «Жилкомсервис» муниципально- го образования «Ку- рильский городской округ»	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			

<\*> Тарифы установлены в соответствии с пунктом 2 статьи 3 Закона Сахалинской области от 19 октября 2011 года N 98-ЗО «Об установлении лиц, имеющих право на льготы, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов теплоснабжающих организаций».

ПРИЛОЖЕНИЕ 5  
к протоколу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 11 декабря 2015 года № 94

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ»**

		Год	Вид теплоносителя
			Вода
1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель		
	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016	70,33
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	80,87
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	80,87
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	93,00
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	93,00
с 01.07.2018 по 31.12.2018		106,95	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
**к протоколу региональной**  
**энергетической комиссии**  
**Сахалинской области**  
**от 11 декабря 2015 года № 94**

**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	отношение величины потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии		
МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» - теплоэнергия с коллекторов	2016	584,0	X	0,1%	170,20	X	X	X	X
	2017	X	1%	0,1%	170,20	X	X	X	X
	2018	X	1%	0,1%	170,20	X	X	X	X
МУП «Жилкомсервис» муниципального образования «Курильский городской округ» - теплоэнергия из сети	2016	34921,3	X	0,4%	190,94	3,31	2883,2	X	X
	2017	X	1%	0,4%	190,94	3,31	2883,2	X	X
	2018	X	1%	0,4%	190,94	3,31	2883,2	X	X