



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ

заседания правления

05 декабря 2017 г.

№ 79

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

Д.В.Чекрышев

«__» _____ 2017 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Черкасова Л.А.

Завалей Н.П.

Виноградова Т.В.

Гурина Л.Н.

Николаенко Ю.Л. – от УФАС по Сахалинской области

Члены комиссии: Суховольская О.Б., Устюгова Е.В.

Приглашенные:

Муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающая компания муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации»

1. Васильев Александр Валерьевич – директор
2. Васильева Ирина Алексеевна – (по доверенности)

Повестка дня

1. О корректировке тарифов на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающая компания муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации» на 2018 год.

Чекрышев Д.В. предоставил слово уполномоченному по делу.

Суховольская О.Б. – уполномоченный по делу № 8-3.25-601/17 от 27 апреля 2017 года доложила членам правления, что муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающая компания муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации» (далее – МУП «Теплоснабжающая компания», Предприятие) обратилось в региональную энергетическую комиссию Сахалинской области с заявлениями от 26 апреля 2017 года №

278, 279 на установление тарифов на электрическую энергию на 2018 год в размере 3,448 руб. за 1 кВт·ч, о корректировке долгосрочных цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на 2018 год: на тепловую энергию в размере 3088,04 руб. за 1 Гкал, на теплоноситель – 103,67 руб. за 1 куб.м.

Расчет вышеуказанных тарифов выполнен Предприятием с учетом эксплуатации ТЭЦ г. Долинск и котельной № 13 с. Покровка.

На основании договора аренды муниципального имущества от 12 октября 2017 года № 17 КУМС МО ГО «Долинский» передал Предприятию в арендное пользование муниципальное имущество, в составе которого здание котельной с оборудованием, склад угля, теплая стоянка, проходные №1, 2 с имуществом, дымовая труба с газоходами, галереи топливоподдачи 1-го и 2-го подъема, дробильное отделение, гидрозолоудаление с оборудованием. Срок действия договора установлен 30 дней с момента подписания, до момента проведения аукциона.

В связи с передачей вышеперечисленного муниципального имущества Предприятие обратилось с просьбой о корректировке тарифов на 2018 год на тепловую энергию в размере 3248,01 руб. за 1 Гкал, на теплоноситель – 111,27 руб. за 1 куб.м. (исх.№ 1013 от 30.10.2017).

Письмом от 9 ноября № 1057 Предприятие отозвало заявление об установлении тарифов на электрическую энергию на 2018 год.

Расчётные материалы выполнены Предприятием в соответствии с Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ РФ от 13.06.2013 № 760-э.

Экономическая и техническая экспертизы выполнены по представленным Предприятием расчетным материалам с учетом дополнительной информации по запросу РЭК Сахалинской области.

Заключения управлений экономической и технической экспертиз к расчетным материалам по корректировке тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Теплоснабжающая компания», на 2018 год были направлены в адрес Общества 30 ноября 2017 года по электронной почте.

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

При корректировке тарифов на 2018 год учитывались следующие индексы:

п/п	Параметры расчета расходов	2018
	Индекс потребительских цен (ИПЦ)	1,037
	Индексы цен производителей	
1	Пр-во, передача и распределение эл.энергии (цеховая)	
	<i>с июля</i>	1,155 (расчет)
2	Услуги водоснабжения	
	<i>с июля</i>	1,150
3	Услуги водоотведения	
	<i>с июля</i>	1,150
4	Уголь энергетический	1,018
5	Пр-во нефтепродуктов	1,032
6	Грузовой транспорт	1,039

В соответствии с заключениями экспертов скорректированная необходимая валовая выручка (далее – НВВ) товарного отпуска тепловой энергии на 2018 год для потребителей МУП «Теплоснабжающая компания» составит 210215,2 тыс. руб. Снижение против НВВ, заявленной Предприятием на 2018 год (225398,8 тыс. руб.), на

15183,6 тыс. руб. или 6,7%. Рост относительно выручки, утверждённой на 2017 год (203678,3 тыс. руб.), на 6536,8 тыс. руб. или 3,2 %.

Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию на 2018 год составит 3085,04 руб. за 1 Гкал (без НДС), снижение против заявленного Предприятием значения (3248,01 руб./Гкал) на 5,0%. Рост к экономически обоснованному тарифу на 2017 год (2935,02 руб./Гкал) на 5,1%.

НВВ товарного отпуска теплоносителя на 2018 год для потребителей МУП «Теплоснабжающая компания» составит 510,1 тыс. руб. Снижение против НВВ, заявленной Предприятием на 2018 год (599,8 тыс. руб.), на 89,7 тыс. руб. или 15,0%. Рост относительно выручки, утверждённой на 2017 год (728,2тыс. руб.), на 30,0 %.

Экономически обоснованный тариф на теплоноситель на 2018 год составит 71,80 руб. за 1 куб.м (без НДС), снижение против заявленного Предприятием значения (111,26 руб./куб.м) на 35,5%. Снижение по отношению к значению, утвержденному на 2017 год (100,64 руб./м3), на 28,7 %.

Чекрышев Д.В. предоставил слово директору Предприятия – А.В. Васильеву.

Васильев А.В. – просим учесть при корректировке тарифов на тепловую энергию на 2018 год для потребителей МУП «Теплоснабжающая компания»:

1. Расходы на покупную электрическую энергию для работы котельной в г. Долинске учесть в тарифе в объеме, заявленном предприятием – 6380,835 тыс.кВтч, так как считаем, что предложенного РЭК Сахалинской области объема – 4786,12 тыс.кВтч будет недостаточно.

2. Расходы на дизельное топливо для работы дизель-генератора в период аварийных отключений поставки электроэнергии ПАО «Сахалинэнерго» в заявленной сумме 1869,2 тыс. руб. Затраты на дизельное топливо рассчитаны Предприятием исходя из расхода топлива в объеме 37,675 т и стоимости 1 тонны топлива в размере 49614,91 руб./т.

3. Расходы по амортизации основных фондов в сумме 54167,9 тыс. руб. в связи с передачей муниципального имущества (здание котельной с оборудованием, склад угля, теплая стоянка, проходные №1, 2 с имуществом, дымовая труба с газоходами, галереи топливоподачи 1-го и 2-го подъема, дробильное отделение, гидрозолоудаление с оборудованием) с 11 ноября 2017 года в хозяйственное ведение на основании дополнительного соглашения от 11.11.2017 к договору от 12.08.2016 №3.

4. Расходы на уплату налога на имущество, закрепленного на праве хозяйственного ведения, в сумме 34596,5 тыс. руб.

В связи с передачей Предприятию муниципального имущества в хозяйственное ведение расходы по статье «Арендная плата» в сумме 525,9 тыс. руб. просим исключить.

Суховольская О.Б. – при оценке объема электрической энергии, необходимого для работы вновь введенной котельной в городе Долинске, принимала во внимание представленный предприятием расчет выполненный с учетом мощности оборудования, коэффициента спроса и планируемой продолжительности работы оборудования, руководствовалась Режимными картами загрузки оборудования котельной в части работы оборудования насосов, установки водоснабжения (В3), установки питьевой воды (В1), в соответствии с предложенным балансом тепловой энергии на 2018 года работу второго котла учла в максимум нагрузок в период январь, февраль, март, декабрь, в количестве 2904 часа (в расчете учтено 4320 часов без обоснования).

Чекрышев Д.В. – какой расход электроэнергии сложился за истекший период эксплуатации октябрь-ноябрь 2017 года?

Васильев А.В. – с октябрь по ноябрь расход электроэнергии для работы котельной составил порядка 900,0 тыс.кВтч.

Чекрышев Д.В. – среднее потребление в месяц 450,0 тыс.кВтч, за период с октября по май ориентировочно составит 3600,0 тыс.кВтч. Предлагаем согласиться с оценкой эксперта, принять объем электрической энергии 4786,12 тыс.кВтч.

Васильев А.В. – предлагаем учесть в тарифе объем дизельного топлива для работы дизель-генератора на время аварийных отключений ПС «Эверон».

Суховольская О.Б. – Предприятием в составе расчетных материалов представлен расчет расхода дизельного топлива с учетом паспортных характеристик ДГ, установленного для подачи электроэнергии на период аварийных отключений. Количество потребления электроэнергии в самый холодный месяц – 25722 кВтчас в сутки (баланс электропотребления в расчетных материалах не представлен), периода работы ДГ принят предприятием 10 дней (без обоснования). Количество топлива в расчете заявлено 5,4 тонн условного топлива в сутки и 3,7 тонн дизельного топлива в сутки, на десять дней дизельного топлива рассчитано – 37 тонн. В расчетных материалах представлен документ с техническими характеристиками аналогичного оборудования Cummins KTA 50 G3 (распечатан из сети Интернет), удельный расход топлива указан при 50 % нагрузки (принят предприятием в расчете).

Предлагаю Предприятию представить статистику по отключению электроэнергии (ограничению энергоснабжения со стороны ПАО «Сахалинэнерго» паспорт на установленный агрегат, договор энергоснабжения с указанием: границ балансовой принадлежности, категории объекта по надежности электроснабжения, по допустимому перерыву в электроснабжении (количество дней).

Чекрышев Д.В. – предлагаю сделать перерыв в заседании до 16-00 часов 05.12.2017.

Суховольская О.Б. – (после перерыва) Предприятием представлены:

- паспорт блок-контейнера ДЭС-С1400 № 46-С1400-14-ПД/ДМ-13с установленным дизель-генератором С1400 Cummins (двигатель) KTA 50 G3, рабочие характеристики двигателя при 50 Гц: режим при полной нагрузке – 293 литр/час;

- договор энергоснабжения от 30.09.2016 № 120022, заключенный с ПАО «Сахалинэнерго», приложений в составе договора энергоснабжения с указанием границ балансовой принадлежности для котельной, категории объекта (котельной) по надежности электроснабжения, по допустимому перерыву в электроснабжении (количество дней) не представлено;

- выкопировки (3 страницы) из журнала учета работы дизель-генератора (ДГ), согласно которым пуски ДГ (дисп. № 1) в период июль-сентябрь по одному разу в месяц на 20-40 минут, с ноября пуски-остановы с периодичностью одна неделя. При прохождении циклона 11 ноября т.г. ДГ № 1 работал 4 часа, 12 ноября т.г. - 2,5 часа.

Предлагаю на регулируемый период учесть работу аварийного дизель-генератора в течении 2018 года на период 7 дней в соответствии с Приказом Минэнерго России от 22.08.2013 № 469 «Об утверждении порядка создания и использования тепловыми электростанциями запасов топлива, в том числе в отопительный сезон». Учесть расход дизельного топлива исходя их характеристик ДГ - 293 литр/час, принять расход дизельного топлива в количестве **49,224 тыс. литров** или **41,35 т.**

Чекрышев Д.В. – по пунктам 3, 4 разногласий Предприятия. Статьей 28.1. Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» закреплено, что передача прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, осуществляется **только по договорам их аренды**, которые заключаются в соответствии с требованиями гражданского законодательства, антимонопольного законодательства РФ и принятых в соответствии с ними иных нормативных правовых актов РФ с учетом предусмотренных настоящим Федеральным законом особенностей, **или по концессионным соглашениям,**

заключенным в соответствии с требованиями законодательства РФ о концессионных соглашениях, за исключением предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве) и законодательством Российской Федерации о приватизации случаев передачи прав на такие объекты.

Кроме того, арендная плата за пользование муниципальным имуществом (здание котельной с оборудованием, склад угля, теплая стоянка, проходные №1, 2 с имуществом, дымовая труба с газоходами, галереи топливоподачи 1-го и 2-го подъема, дробильное отделение, гидрозолоудаление с оборудованием) по договору аренды муниципального имущества от 12 октября 2017 года № 17 составляла 525,9 тыс. руб., а расходы по амортизации и налогу на имущество при эксплуатации имущества Предприятием на праве хозяйственного ведения составят 86627,6 тыс. руб. (прирост – 86101,7 тыс. руб.).

За счет включения расходов по амортизации муниципального имущества (тепловых сетей и котельной г.Долинска) и налога на имущество в сумме 88764,4 тыс. руб. прирост тарифа на тепловую энергию составит 44,4 %.

Из чего следует вывод, что передача муниципального имущества Предприятию на праве хозяйственного ведения экономически нецелесообразна.

Поскольку муниципальное имущество закреплено за Предприятием на праве хозяйственного ведения в нарушение положений Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» предлагаю расходы по амортизации муниципального имущества и налогу на имущество при корректировке тарифов на тепловую энергию на 2018 год не учитывать.

Виноградова Т.В. – при расчете операционных расходов допущена арифметическая ошибка. С учетом индекса потребительских цен на 2017 год в размере 103,7 % согласно Прогнозу Минэкономразвития, индексов изменения количества активов по производству теплоэнергии – «-0,15», по передаче теплоэнергии – «+0,10», коэффициента эластичности операционных расходов по количеству активов - 0,75, индекса эффективности операционных расходов - 1% скорректированные операционные расходы на 2018 год составят 70094,4 тыс. руб.

Расходы на дизельное топливо для работы дизель-генератора с учетом расхода топлива в объеме 49,224 тыс. литров и заявленной стоимости 1 т топлива составят 2051,6 тыс. руб.

С учетом корректировок по статьям «Операционные расходы» (70094,4 тыс. руб.), «Топливо на технологические цели» (93518,9 тыс. руб.), «Арендная плата» (0 тыс. руб.), «Амортизация» (69,8 тыс. руб.), «Налог на имущество» (0 тыс. руб.) НВВ товарного отпуска тепловой энергии на 2018 год для потребителей МУП «Теплоснабжающая компания» составит 209416,4 тыс. руб. Снижение против НВВ, заявленной Предприятием на 2018 год (225398,8 тыс. руб.), на 15982,4 тыс. руб. или 7,1%. Рост относительно выручки, утверждённой на 2017 год (203678,3 тыс. руб.), на 5738,0 тыс. руб. или 2,8 %.

Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию на 2018 год составит 3073,32 руб. за 1 Гкал (без НДС), снижение против заявленного Предприятием значения (3248,01 руб./Гкал) на 1,6%. Рост к экономически обоснованному тарифу на 2017 год (2935,02 руб./Гкал) на 4,7%.

Члены правления обсудили результаты проведенных экспертами расчетов.

По результатам обсуждения Чекрышев Д.В. предложил членам правления голосовать по вопросу принятия следующего решения:

«1. Скорректировать долгосрочные параметры регулирования на 2018-2019 годы, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов:

Год	Базовый уровень	Индекс эффективн	Нормативный	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в	Динамика изменения расхо-
-----	-----------------	------------------	-------------	--	-----------------------	---------------------------

Наименование регулируемой организации		операционных расходов	ости операционных расходов	уровень прибыли	удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии	области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	дов на топливо
		тыс. руб.	%	%		кг у.т./Гкал			
МУП «Теплоснабжающая компания»	2018	X	1%	0,1%	200,17	X	12764,3	X	X
	2019	X	1%	0,1%	200,17	X	12764,3	X	X

2. Учесть при корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию для потребителей МУП «Теплоснабжающая компания» годовые показатели на 2018 год:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2018 год
1	Выработка тепловой энергии	Гкал	86073,0
2	Расход т/э на собственные нужды	Гкал	3855,5
3	Отпуск теплоэнергии с коллекторов	Гкал	82217,5
4	Расход т/э на хоз.нужды ПЭ	Гкал	1313,0
5	Потери в сетях	Гкал	12764,3
	то же в % к отпуску в сеть	%	15,78
6	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал	68140,2
	- структурные подразделения	Гкал	0,0
	- товарный отпуск	Гкал	68140,2
7	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг/Гкал	200,174
8	Необходимую валовую выручку, из нее:	тыс. руб.	209416,4
8.1	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	118722,9
	Вода на технологические цели	тыс. руб.	2808,9
	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	93518,9
	Затраты на электрическую и тепловую энергию	тыс. руб.	22395,1
8.2	Операционные расходы	тыс. руб.	70094,4
8.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	20395,0
	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	20025,9
	Амортизация, включая амортизацию производственного оборудования	тыс. руб.	69,8
	Аренда производственного оборудования	тыс. руб.	0
	Плата за предельно допустимые выбросы	тыс. руб.	0
	Транспортный налог	тыс. руб.	25,1
	Водный налог	Тыс. руб.	62,2
	Средства на обязательное страхование	тыс. руб.	177,0
	Налог на прибыль	тыс. руб.	34,9
	Налог на имущество	тыс. руб.	0
8.4	Прибыль	тыс. руб.	204,1
	Индекс изменения количества активов		
	производство теплоэнергии		-0,15
	передача теплоэнергии		+0,10

3. Учесть в корректировке долгосрочных тарифов на теплоноситель для потребителей МУП «Теплоснабжающая компания» годовые показатели на 2018 год:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2018 год
1	Полезный отпуск теплоносителя	м3	64377
	- структурные подразделения	м3	57273
	- товарный отпуск	м3	7104
2	Необходимую валовую выручку, из нее:	тыс. руб.	510,1
2.1	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	0,8
	Вода покупная	тыс. руб.	0,8
2.2	Операционные расходы	тыс. руб.	405,1
2.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	102,6
	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	101,2
	Амортизация	тыс. руб.	0,6
	Транспортный налог	тыс. руб.	0,1
	Водный налог	тыс. руб.	0,3
	Налог на прибыль	тыс. руб.	0,4
2.4	Нормативная прибыль	тыс. руб.	1,5

4. Признать необоснованными расходы, заявленные Предприятием при расчете тарифов на тепловую энергию на 2018 год, в сумме 16126,8 тыс. руб., в том числе по статьям:

- операционные расходы	4697,5 тыс. руб.
- страховые взносы во внебюджетные фонды	1291,3 тыс. руб.
- топливо на технологические цели	1119,7 тыс. руб.
- покупная вода на технологические цели	26,1 тыс. руб.
- покупная электроэнергия	6058,5 тыс. руб.
- амортизация	1383,3 тыс. руб.
- арендная плата	699,0 тыс. руб.
- НДС	236,4 тыс. руб.
- водный налог	20,7 тыс. руб.
- налог на прибыль	19,6 тыс. руб.
- налог на имущество	560,8 тыс. руб.
- нормативная прибыль	13,9 тыс. руб.

5. Признать необоснованными расходы, заявленные Предприятием при расчете тарифов на теплоноситель на 2018 год, в сумме 40,1 тыс. руб., в том числе по статьям:

- операционные расходы	39,9 тыс. руб.
- нормативная прибыль	0,2 тыс. руб.

6. Признать экономически обоснованными тарифы для потребителей МУП «Теплоснабжающая компания» на 2018 год в следующих размерах:

на тепловую энергию - 3073,32 руб. за 1 Гкал (без НДС);

на теплоноситель – 71,80 руб. за 1 м3 (без НДС).».

Голосовали: единогласно.

РЭК Сахалинской области принято решение:

«Внести изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 28.11.2016 № 45-Э «Об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Теплоснабжающая компания» с учетом изменений, внесенных приказом региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 29.06.2017 № 10-э, изложив приложения 2, 3, 4 в редакции согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему протоколу».

Секретарь правления



Е.В.Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 05 декабря 2017 года № 79

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 28 ноября 2016 г. № 45-Э

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающая компания муниципально-
образовательного городского округ «Долинский» Сахалинской области Российской
Федерации», имеющим право на льготы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающая компания муниципального образования городского округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации»	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2017 по 30.06.2017	2095,99
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	2095,99
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	2095,99
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	2167,25
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	2253,94
с 01.07.2019 по 31.12.2019	2344,10			

<*> 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».

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 05 декабря 2017 года № 79

«ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 28 ноября 2016 г. № 45-Э

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающая компания муниципаль-
ного образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Россий-
ской Федерации»**

№ п/п	Наименование регули- руемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя
				Вода
1	муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающая компания муниципального образования городской округ «Долинский» Сахалинской области Российской Федерации»	Одноставочный, руб./куб.м	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	100,64
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	100,64
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	71,80
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	71,80
			с 01.01.2019 по 30.06.2019	106,77
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	106,77

».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 05 декабря 2017 года № 79

«ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к приказу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 28 ноября 2016 г. № 45-Э

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов на 2017-2019 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 материаловой характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии		
тыс. руб.	%	%							
муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжающая компания муниципального образования городской округ «Долгинский» Сахалинской области Российской Федерации»	2017	74791,3	X	0,1%	232,62	X	12453,7	X	X
	2018	X	1%	0,1%	200,17	X	12764,3	X	X
	2019	X	1%	0,1%	200,17	X	12764,3	X	X

».