



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления

28 октября 2015 г.

№ 43

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.

Члены комиссии: Присяжный А.А., Корендин О.А., Устюгова Е.В.

Повестка дня

1. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям рыболовецкого колхоза «Дружба» МО городской округ «Поронайский» на 2016-2018 год.

Чекрышев Д.В. предоставил слово уполномоченному по делу.

Присяжный А.А. – уполномоченный по делу № 53-2118 от 18 августа 2015 года доложил членам правления, что заявления на установление тарифов на тепловую энергию на 2016 год от Рыболовецкого колхоза «Дружба» не поступало.

Дело об установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей рыболовецкого колхоза «Дружба» на 2016-2018 годы открыто на основании пункта 12 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №1075.

Формирование тарифов выполнено методом индексации установленных тарифов.

Заключения управлений технической и экономической экспертиз, а также проект приказа на установление тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям рыболовецкого колхоза «Дружба» на 2016-2018 годы, были направлены в адрес предприятия 20 октября 2015 года по электронной почте.

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка тепловой энергии, поставляемой потребителям рыболовецкого колхоза «Дружба», на 2016 год со-

ставит 4955,45 тыс. руб. Рост к выручке, утвержденной на 2015 год (4521,3 тыс. руб.), на 434,15 тыс. руб. или 9,6 %.

- на 2017 год – 5297,27 тыс. руб. Рост к выручке на первый год долгосрочного периода регулирования на 341,82 тыс. руб. или 6,9%;

- на 2018 год – 5623,29 тыс. руб. Рост к выручке на второй год долгосрочного периода регулирования на 326,02 тыс. руб. или 6,15%.

Экономически обоснованный тариф на тепловую энергию на 2016 год согласно заключениям экспертов составит 1645,78 руб. за 1 Гкал. Рост к тарифу, принятому на 2015 год (1542,84 руб./Гкал.), на 102,94 руб. или 6,67%.

- на 2017 год – 1759,31 руб./Гкал. Рост к тарифу на первый год долгосрочного периода регулирования на 113,53 руб./Гкал или 6,9%;

- на 2018 год – 1867,58 руб./Гкал. Рост к тарифу на второй год долгосрочного периода регулирования на 108,27 руб./Гкал или 6,15%.

Рыболовецкий колхоза «Дружба» направил в адрес региональной энергетической комиссии Сахалинской области письмо от 26.10.2015 № 1832 об отсутствии возражений к заключениям управлений экономической и технической экспертиз и обратился с просьбой о проведении заседания правления комиссии по вопросу установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям рыболовецкого колхоза «Дружба» МО городской округ «Поронайский», на 2016-2018 год в отсутствие представителя организации.

Никулина Г.В. – предлагаю пересчитать расходы на покупку энергетических ресурсов, холодной воды и операционные расходы в соответствии с параметрами одобренного Правительством Российской Федерации прогноза социально-экономического развития на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 год.

Присяжный А.А. – с учетом применения уточненных показателей инфляции и индексов цен производителей долгосрочные параметры регулирования на 2016-2018 годы составят следующую величину:

Прогнозные параметры для расчета ОР на 2016-2018 годы

Параметры расчета расходов	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
Индекс потребительских цен (ИПЦ)	%	7,40%	5,80%	5,50%
Индекс эффективности операционных расходов (1-5%) (ИОР)	%	+/-	1,00%	1,00%
Индекс изменения количества активов (ИКА)		+/-		
Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности	у.е.	190,26	190,26	190,26
производство тепловой энергии		175,25	175,25	175,25
передача тепловой энергии		15,01	15,01	15,01
Установленная тепловая мощность источников т/энергии	Гкал/ч	9,11	9,11	9,11
Коэффициент эластичности операционных расходов = 0,75 (Кэл)		0,75	0,75	0,75
Итого коэффициент индексации операционных расходов		+/-	1,0474	1,0445
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	1593,83	1669,4	1743,62
Нормативный уровень прибыли	%	1,39%	1,39%	1,39%
Операционные расходы	тыс. руб.	1593,83	1669,41	1743,62

Расходы на приобретение ЭР

Наименование показателя	ед. изм.	2016	2017	2018
Вода на технологические цели:	тыс. руб.	30,019	31,820	33,443
тариф	руб./м ³	4,31	4,57	4,81
объем воды	м ³	6959,24	6959,24	6959,24
Топливо на технологические цели	тыс. руб.	1 869,70	2 004,32	2 120,57
Уголь	тыс. руб.	1 869,70	2 004,32	2 120,57
Расход натурального топлива	тнт	1 172,96	1 172,96	1 172,96
Цена натурального топлива	руб./тнт	1 594,00	1708,7630	1807,87
Затраты на покупную электрическую энергию (до 35 кВ):	тыс. руб.	971,18	1052,91	1137,42
тариф на энергию	руб./кВт*ч	5,48	5,94	6,42
объем энергии	тыс.кВт*ч	177,23	177,23	177,23
Всего расходы на приобретение ЭР	тыс. руб.	2870,90	3089,05	3291,43

Расчет НВВ на 2016-2018 годы

Наименование показателя	ед.изм.	2016	2017	2018
Операционные расходы	тыс.руб.	1593,8	1669,4	1743,6
- производство тепловой энергии	тыс.руб.	1233,0	1291,4	1348,8
- передача тепловой энергии	тыс.руб.	360,9	378,0	394,8
Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	419,0	434,2	449,2
- производство тепловой энергии	тыс.руб.	324,1	335,9	347,5
- передача тепловой энергии	тыс.руб.	94,9	98,3	101,7
Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов	тыс.руб.	2870,9	3089,0	3291,4
- производство тепловой энергии	тыс.руб.	2840,9	3057,2	3258,0
- передача тепловой энергии	тыс.руб.	30,0	31,8	33,4
Прибыль	тыс.руб.	67,9	72,2	76,2
- производство тепловой энергии	тыс.руб.	52,5	55,8	59,0
- передача тепловой энергии	тыс.руб.	15,4	16,3	17,3
Нормативный уровень прибыли		1,4%	1,4%	1,4%
Итого НВВ	тыс.руб.	4951,58	5264,85	5560,45
- производство тепловой энергии	тыс.руб.	4450,5	4740,4	5013,3
- передача тепловой энергии	тыс.руб.	501,1	524,5	547,2
Товарный отпуск	Гкал	3 011	3 011	3 011
ЭОТ	руб./Гкал	1644,50	1748,54	1846,71

В связи с корректировкой долгосрочных параметров регулирования необходимая валовая выручка товарного отпуска тепловой энергии для потребителей рыболовецкого колхоза «Дружба» на долгосрочный период составит:

- на 2016 год – 4951,58 тыс. руб с ростом к выручке, утвержденной на 2015 год (4521,3 тыс. руб.), на 430,28 тыс. руб. или 9,5%;

- на 2017 год – 5264,85 тыс. руб. с ростом к выручке на 2016 год на 313,27 тыс. руб. или 6,3%;

- на 2018 год – 5560,45 тыс. руб. с ростом к выручке на 2017 год на 295,6 тыс. руб. или 5,6%.

Долгосрочные экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию с учетом изменений составят:

- 1644,50 руб. за 1 Гкал (без НДС) на 2016 год, рост к тарифу на 2015 год (1542,84 руб.) на 101,66 руб. или 6,59%;

- 1748,54 руб. за 1 Гкал (без НДС) на 2017 год, рост к тарифу на 2016 год на 104,04 руб. или 6,32%;

- 1846,71 руб. за 1 Гкал (без НДС) на 2018 год, рост к тарифу на 2017 год на 98,17 руб. или 5,6%.

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

1. Учесть для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы:

№	Наименование	ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.1	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс.Гкал.	17,6536	17,6536	17,6536
	в том числе				
	- структурные подразделения	тыс.Гкал.	14,6426	14,6426	14,6426
	- прочие потребители	тыс.Гкал.	3,011	3,011	3,011
1.2.	Нормативные потери тепловой энергии в сетях	тыс.Гкал.	0,9698	0,9698	0,9698
	то же в % от отпуска в сеть	%	5,21%	5,21%	5,21%
1.3.	Производственные расходы товарного отпуска	тыс.руб.	4 883,70	5 192,68	5 484,23
	в том числе:				
	операционные расходы	тыс. руб.	1 593,83	1669,41	1743,62
	неподконтрольные расходы в том числе:	тыс. руб.	418,97	434,22	449,18
1.4	Расходы из прибыли	тыс.руб.	67,88	72,170	76,222
1.5	Необходимая валовая выручка товарного отпуска	тыс.руб.	4 951,58	5 264,85	5 560,45

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
					кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал
РК «Дружба»	2016	1593,83	х	1,39%	200,46	6,66	969,8
	2017	х	1%	1,39%	200,46	6,66	969,8
	2018	х	1%	1,39%	200,46	6,66	969,8

3. Признать экономически обоснованными тарифы на тепловую энергию:

- на 2016 год – 1644,50 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2017 год – 1748,54 руб. за 1 Гкал (без НДС);
- на 2018 год – 1846,71 руб. за 1 Гкал (без НДС).

4. Отложить заседание правления РЭК Сахалинской области по установлению тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям рыболовецкого колхоза «Дружба» МО городской округ «Поронайский» на 2016-2018 годы до принятия решения Правительством Сахалинской области о максимально допустимом росте тарифов на тепловую энергию. О дате заседания предприятие уведомить дополнительно.

Голосовали: единогласно.

Секретарь правления



Е.В.Устюгова