



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРОТОКОЛ**

заседания правления

30 октября 2015 г.

№ 48

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:** Шигонина И.В., Юдин Д.В., Устюгова Е.В.

**Повестка дня**

1. Об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям ООО «Теплосервис» села Горнозаводск муниципального образования «Невельский городской округ» на 2016-2018 годы.

Чекрышев Д.В. предоставил слово уполномоченному по делу.

Шигонина И.В. – уполномоченный по делу № 58-1241 от 25 августа 2015 года доложила членам правления, что общество с ограниченной ответственностью «Теплосервис» села Горнозаводск муниципального образования «Невельский городской округ» (далее – ООО «Теплосервис») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением от 29 апреля 2015 года № 229 об установлении тарифа на производство и передачу тепловой энергию на 2016 год в размере 2545,60 руб. за 1 Гкал.

Тариф на теплоноситель на 2016 год ООО «Теплосервис» не заявлен.

Расчётные материалы выполнены в соответствии Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э.

Экономическая и техническая экспертизы выполнены на основании расчётных материалов ООО «Теплосервис» с учётом дополнительно представленных Обществом по

устному запросу РЭК Сахалинской области.

Формирование тарифов выполнено методом индексации установленных тарифов.

Заключения управлений технической и экономической экспертиз к расчётным материалам, а также проект приказа на установление тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям ООО «Теплосервис», на 2016-2018 годы были направлены в адрес Общества 26 октября 2015 года по электронной почте.

Основания, по которым ООО «Теплосервис» 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 «Теплосервис» на долгосрочный период составит:

- на 2016 год – 55 664,47 тыс. руб. Снижение к выручке, заявленной ООО «Теплосервис» (59 851,9 тыс. руб.), на 4 187,4 тыс. руб. или 7%. Рост к выручке, утвержденной на 2015 год (45 286,8 тыс. руб.), на 10 377,67 тыс. руб. или 22,9%.

- на 2017 год – 59 529,40 тыс. руб. Рост к выручке на первый год долгосрочного периода регулирования на 3864,93 тыс. руб. или 6,9%;

- на 2018 год – 63 109,33 тыс. руб. Рост к выручке на второй год долгосрочного периода регулирования на 3579,93 тыс. руб. или 6,0%.

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

- на 2016 год – 2 722,1 руб. за 1 Гкал. Рост по отношению к тарифу, заявленному ООО «Теплосервис» (2545,6 руб./Гкал.), на 176,5 руб. или 6,9%. Рост к тарифу, утвержденному на 2015 год (2 245,48 руб.), на 476,62 руб./Гкал или 21,23%.

- на 2017 год – 2 911,10 руб./Гкал. Рост к тарифу на первый год долгосрочного периода регулирования на 189 руб./Гкал или 6,9%;

- на 2018 год – 3 086,17 руб./Гкал. Рост к тарифу на второй год долгосрочного периода регулирования на 175,07 руб./Гкал или 6,0%.

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

- на 2016 год – 9,16 тыс. руб;

- на 2017 год – 10,28 тыс. руб;

- на 2018 год – 11,08 тыс. руб.

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

- на 2016 год – 7,79 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);

- на 2017 год – 8,75 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);

- на 2018 год – 9,43 руб. за 1 куб. м (НДС не применять).

Своего мнения относительно размера устанавливаемых тарифов на тепловую энергию и теплоноситель на 2016-2018 годы ООО «Теплосервис» не выразило.

Никулина Г.В. – предлагаю пересчитать расходы на покупку энергетических ресурсов 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.

Шигонина И.В. – с учетом произведенных корректировок необходимая валовая выручка товарного отпуска тепловой энергии для потребителей ООО «Теплосервис» на долгосрочный период составит:

- на 2016 год – 55 644,08 тыс. Снижение к выручке, заявленной Обществом (59 851,9 тыс. руб.), на 4 207,82 тыс. руб. или 7%. Рост к выручке, утвержденной на 2015 год (45 286,8 тыс. руб.), на 10 357,28 тыс. руб. или 22,9 %.

- на 2017 год – 59 159,67 тыс. руб. Рост к выручке на первый год долгосрочного периода регулирования на 3515,59 тыс. руб. или 5,9%;
- на 2018 год – 62 400,30 тыс. руб. Рост к выручке на второй год долгосрочного периода регулирования на 3240,63 тыс. руб. или 5,5%.

Долгосрочные экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию с учётом произведённых корректировок составят:

- на 2016 год – 2 721,1 руб. за 1 Гкал. Рост к тарифу, заявленному ООО «Теплосервис» (2545,6 руб./Гкал.), на 175,5 руб. или 6,9%. Рост к тарифу, утвержденному на 2015 год (2 245,48 руб.), на 475,62 руб./Гкал или 21,18%.

- на 2017 год – 2 893,02 руб./Гкал. Рост к тарифу на первый год долгосрочного периода регулирования на 171,92 руб./Гкал или 6,3%;

- на 2018 год – 3 051,50 руб./Гкал. Рост к тарифу на второй год долгосрочного периода регулирования на 158,48 руб./Гкал или 5,5%.

Необходимая валовая выручка товарного отпуска теплоносителя для потребителей ООО «Теплосервис» в соответствии с учётом внесённых корректировок составит:

- на 2016 год – 9,16 тыс. руб;

- на 2017 год – 10,53 тыс. руб;

- на 2018 год – 12,11 тыс. руб.

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

- на 2016 год – 7,79 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);

- на 2017 год – 8,96 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);

- на 2018 год – 10,31 руб. за 1 куб. м (НДС не применять).

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

1. 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 величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии
ООО «Теплосервис»		тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал
	2016	17 387,3	X	0,09%	186,85	0,99	2588,0
	2017	X	1%	0,09%	186,85	0,99	2588,0
	2018	X	1%	0,09%	186,85	0,99	2588,0

2. Учесть в расчете тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «Теплосервис» села Горнозаводск МО «Невельский городской округ» годовые показатели на 2016-2018 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	23,95	23,95	23,95
2	Расход т/э на собственные нужды	тыс. Гкал	0,91	0,91	0,91
3	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	23,05	23,05	23,05
4	Потери в сетях	тыс. Гкал	2,59	2,59	2,59
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,11	0,11	0,11
5	Расход условного топлива	т.у.т.	4 475,52	4 475,52	4 475,52
6	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг/Гкал	186,85	186,85	186,85

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
7	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	20,46	20,46	20,46
	- структурные подразделения	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01
	- товарный отпуск	тыс. Гкал	20,45	20,45	20,45
8	Необходимую валовую выручку, из нее:	тыс. руб.	55 644,08	59 159,67	62 400,30
8.1	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	32 584,71	35 004,17	37 170,96
8.1.1.	Вода на технологические цели	тыс. руб.	162,57	186,95	215,00
8.1.2.	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	27 492,08	29 471,51	31 180,86
8.1.3.	Затраты на покупную электрическую энергию	тыс. руб.	4 930,06	5 345,70	5 775,10
8.2	Операционные расходы	тыс. руб.	17 387,34	18 211,85	19 021,37
8.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	5 622,03	5 890,49	6 151,90
8.3.1	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	4 919,32	5 152,60	5 381,63
8.3.3	Аренда производственного оборудования		20,39	20,39	20,39
8.3.4	Плата за предельно допустимые выбросы	тыс. руб.	106,43	106,45	106,45
8.3.5	Средства на обязательное страхование	тыс. руб.	19,95	19,99	19,99
8.3.6	Другие налоги	тыс. руб.	555,94	591,07	623,44
8.4	Прибыль	тыс. руб.	50,00	53,41	56,56

3. Признать необоснованными затраты, предложенные ООО «Теплосервис» при формировании тарифа на тепловую энергию на 2016 год, на основании заключений управлений экономической и технической экспертиз в сумме 4 207,83 тыс. руб., в том числе по статьям:

- расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	2 195,37	тыс. руб.
- вода на технологические цели	58,71	тыс. руб.
- топливо на технологические цели	4 237,36	тыс. руб.
- затраты на покупную электрическую энергию	2 100,71	тыс. руб.
- операционные расходы	3 437,66	тыс. руб.
- материалы на ремонт	38,23	тыс. руб.
- затраты на оплату труда	3 577,28	тыс. руб.
- прочие	177,85	тыс. руб.
- неподконтрольные расходы	3 015,54	тыс. руб.
- отчисления на социальные нужды	1 127,56	тыс. руб.
- амортизация	20,88	тыс. руб.
- аренда производственного оборудования	1 621,43	
- плата за предельно допустимые выбросы	17,17	тыс. руб.
- другие налоги	228,50	тыс. руб.
- прибыль	50,00	тыс. руб.
- прибыль на поощрение	50,00	тыс. руб.
Итого	4 207,83	тыс. руб.

4. Признать экономически обоснованными тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Теплосервис» села Горнозаводск МО «Невельский городской округ» с следующих размеров:

- на 2016 год – 2 721,10 руб. за 1 Гкал (НДС не применять);
- на 2017 год – 2 893,02 руб. за 1 Гкал (НДС не применять);
- на 2018 год – 3 051,5 руб. за 1 Гкал (НДС не применять).

5. Учесть в расчете тарифов на теплоноситель для потребителей ООО «Теплосервис» села Горнозаводск МО «Невельский городской округ» годовые показатели на 2016-2018 годы в следующих размерах:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016	2017	2018
1	Товарный отпуск теплоносителя	куб.м	1 174,9	1 174,9	1 174,9
2	Необходимую валовую выручку	тыс.руб.	9,16	10,53	12,11

6. Признать экономически обоснованными тарифы на теплоноситель для потребителей ООО «Теплосервис» села Горнозаводск МО «Невельский городской округ»:

- на 2016 год – 7,79 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);
- на 2017 год – 8,96 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);
- на 2018 год – 10,31 руб. за 1 куб. м (НДС не применять).

7. Отложить заседание правления РЭК Сахалинской области по установлению тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям ООО «Теплосервис» села Горнозаводск МО «Невельский городской округ» на 2016-2018 годы до принятия решения Правительством Сахалинской области о максимально допустимом росте тарифов на тепловую энергию. О дате заседания Общество уведомить дополнительно.

Голосовали: единогласно.

Секретарь правления



Е.В.Устюгова