



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления

01 августа 2016 г.

№ 10

г. Южно-Сахалинск

УТВЕРЖДАЮ

Председатель правления

Д.В.Чекрышев

«___» _____ 2016 г.

Присутствовали:

Чекрышев Д.В. – председатель правления

Члены правления:

Черкасова Л.А.

Никулина Г.В.

Завалей Н.П.

Члены комиссии: Шигонина И.В., Устюгова Е.В.

Повестка дня

1. Об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Невельские коммунальные сети» с. Горнозаводск Невельского муниципального района на 2016-2019 годы.

Чекрышев Д.В. предоставил слово уполномоченному по делу.

Шигонина И.В. – уполномоченный по делу № 69-3.25-1073/16 от 22.07.2016 доложила членам правления, что МУП «Невельские коммунальные сети» обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлением № 1190-2 от 19.07.2016 об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию и тарифов на 2016 год для потребителей села Горнозаводск МО «Невельский городской округ» Сахалинской области Российской Федерации от источников теплоснабжения: котельная № 12, модульная котельная. На 2016 год МУП «НКС» заявлен тариф на тепловую энергию в размере 2 476,3 руб. за 1 Гкал со снижением к ЭОТ организации предшественника (2 721,1 руб. за 1 Гкал) на 9%.

Расчетные материалы для установления тарифов в сфере теплоснабжения выполнены в соответствии с Методическим указаниям по расчету регулируем-

мых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ от 13.06.2013 № 760-Э.

Экономическая и техническая экспертизы выполнены на основании расчетных материалов МУП «НКС».

Формирование тарифов выполнено методом индексации установленных тарифов.

При расчете тарифов на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей МУП «Невельские коммунальные сети» с. Горнозаводск учитывались следующие показатели инфляции и индексы цен производителей:

№ п.п.	Параметры расчета расходов	2017	2018	2019
		РЭК	РЭК	РЭК
1	Индекс потребительских цен (ИПЦ)	5,50%	4,80%	4,30%
2	Пр-во, передача и распределение эл.энергии (цеховая)	1,071	1,059	1,056
	<i>с июля</i>	1,071	1,059	1,056
3	Пр-во, передача и распределение т/энергии (цеховая)	1,109	1,040	1,038
	<i>с июля</i>	1,150	1,150	1,150
4	Услуги водоснабжения (цеховая)	1,044	1,046	1,042
	<i>с июля</i>	1,150	1,150	1,150
5	Услуги водоотведения (цеховая)	1,044	1,046	1,042
	<i>с июля</i>	1,150	1,150	1,150
6	Уголь энергетический	расчетным путем по заключенным договорам	1,042	1,165
7	Пр-во нефтепродуктов	1,000	1,000	1,000
8	Грузовой транспорт	1,053	1,051	1,047
9	Индекс цен промышленности (ИЦП) без продукции ТЭКа	1,041	1,031	1,018

Заклучения экономической и технической экспертиз к расчетным материалам, а также проект приказа на установление тарифов на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Невельские коммунальные сети» с. Горнозаводск на 2016-2019 годы были направлены в адрес МУП «НКС» по электронной почте 25 июля 2016 года.

Основания, по которым МУП «НКС» отказано во включении в расчет тарифов отдельных статей расходов, подробно изложены в заключениях технической и экономической экспертиз.

МУП «НКС» 29 июля 2016 года направило в адрес РЭК Сахалинской области письмо № 1226-2 с просьбой о проведении заседания правления по вопросу установления тарифов на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей МУП «Невельские коммунальные сети» с. Горнозаводск на 2016-2019 годы без участия представителя предприятия. Разногласий к экспертным заключениям МУП «НКС» не выразило.

С учетом применения показателей инфляции и индексов цен производителей необходимая валовая выручка товарного отпуска тепловой энергии для потребителей МУП «Невельские коммунальные сети» с. Горнозаводск на долгосрочный период составит:

- на 2016 год – 39 083,97 тыс. руб., со снижением к выручке, заявленной предприятием (50637,91 тыс. руб.) на 11553,94 тыс. руб. или на 22,8%;
- на 2017 год – 40 558,76 тыс. руб. с ростом к выручке на первый год долгосрочного регулирования на 1 474,79 тыс. руб. или 3,77%;
- на 2018 год – 42 196,18 тыс. руб. с ростом к выручке на второй год долгосрочного регулирования на 1 637,42 тыс. руб. или 4,0%;

-на 2019 год – 46 095,23 тыс. руб. с ростом к выручке на третий год долгосрочного регулирования на 3 899,05 тыс. руб. или 9,2%.

Долгосрочные экономически обоснованные тарифы на тепловую энергию составят:

Параметры расчета расходов	Единица измерения	РЭК 2016 год	РЭК 2017 год	РЭК 2018 год	РЭК 2019 год
ЭОТ	руб./Гкал	1 920,36	1 992,83	2 073,28	2 263,77
Темп роста к предыдущему периоду	%		103,77	104,04	109,19

Необходимая валовая выручка теплоносителя для потребителей МУП «Невельские коммунальные сети» с. Горнозаводск на период 2016-2019 гг. составит:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016	2017	2018	2019
1	Товарный отпуск теплоносителя	куб.м	2136,07	2136,07	2136,07	2136,07
2	Необходимую валовую выручку	тыс.руб.	9,95	10,23	10,86	11,44

Долгосрочные экономически обоснованные тарифы на теплоноситель составят:

- 4,66 руб. за 1 куб. м. на 2016 год;
- 4,79 руб. за 1 куб. м. на 2017 год;
- 5,08 руб. за 1 куб. м. на 2018 год;
- 5,36 руб. за 1 куб. м. на 2019 год.

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

1. Учесть в расчёте тарифов на тепловую энергию для потребителей МУП «Невельские коммунальные сети» с. Горнозаводск годовые показатели на 2016-2019 годы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	Выработка тепловой энергии	тыс. Гкал	23,86	23,86	23,86	23,86
2	Расход т/э на собственные нужды	тыс. Гкал	0,91	0,91	0,91	0,91
3	Отпуск тепловой энергии в сеть	тыс. Гкал	22,95	22,95	22,95	22,95
4	Потери в сетях	тыс. Гкал	2,59	2,59	2,59	2,59
	то же в % к отпуску в сеть	%	0,11	0,11	0,11	0,11
5	Расход условного топлива	т.у.т.	4 458,77	4 458,77	4 458,77	4 458,77
6	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг у.т./Гкал	194,28	194,28	194,28	194,28
7	Полезный отпуск тепловой энергии	тыс. Гкал	20,36	20,36	20,36	20,36
	- структурные подразделения	тыс. Гкал	0,01	0,01	0,01	0,01
	- товарный отпуск	тыс. Гкал	20,35	20,35	20,35	20,35
8	Необходимую валовую выручку, из нее:	тыс. руб.	39 083,97	40 558,76	42 196,18	46 073,23
8.1	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс. руб.	21 655,82	22 397,88	23 464,25	26 744,98
8.1.1.	Вода на технологические цели	тыс. руб.	111,88	114,41	121,42	128,10
8.1.2.	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	16 616,88	17 228,62	17 952,22	20 914,34
8.1.3.	Затраты на покупную электрическую энергию	тыс. руб.	4 927,07	5 054,85	5 390,62	5 702,54
8.2	Операционные расходы	тыс. руб.	12 863,70	13 435,50	13 939,59	14 462,61
	Материалы на ремонт	тыс. руб.	1 344,95	x	x	x
	Прочие расходы на выполнение работ и услуг производственного характера	тыс. руб.	150,73	x	x	x
	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	10 660,36	x	x	x
	Прочие	тыс. руб.	707,66	x	x	x
8.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	4 523,64	4 683,05	4 748,28	4 817,54
8.3.1	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	3 561,05	3 719,34	3 858,89	4 003,67
8.3.2	Амортизация	тыс. руб.	779,40	779,40	704,02	627,08

