



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления

16 декабря 2015 г.

№ 123

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: Савостин И.В., Юдин Д.В., Устюгова Е.В.

Повестка дня

1. Об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей ООО «Комус-1» муниципального образования «Томаринский городской округ» на 2016-2018 годы.

Чекрышев Д.В. предоставил слово уполномоченному по делу.

Савостин И.В. – при расчете тарифов на тепловую энергию и теплоноситель для потребителей ООО «Комус-1» учитывались показатели инфляции и индексы цен производителей:

№ п.п.	Параметры расчета расходов	2016	2017	2018
	Индекс потребительских цен (ИПЦ)	1,074	1,058	1,055
Индексы цен производителей				
1	Пр-во, передача и распределение эл.энергии	1,113	1,084	1,080
	с июля	1,086	1,081	1,079
2	Пр-во, передача и распределение т/энергии	1,078	1,066	1,067
	с июля	1,150	1,150	1,150
3	Услуги водоснабжения	1,075	1,060	1,051
	с июля	1,150	1,150	1,150

4	Услуги водоотведения	1,094	1,060	1,051
	с июля	1,150	1,150	1,150
5	Уголь энергетический	1,050	1,072	1,058
6	Пр-во нефтепродуктов	1,033	1,061	1,062
7	Грузовой транспорт	1,100	1,048	1,046
8	Индекс цен промышленности (ИЦП) без продукции ТЭКа	1,062	1,063	1,059

В связи с установлением Губернатором Сахалинской области значений предельных (максимальных) индексов изменения вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях на 2016 год, а также в связи с определением Правительством Сахалинской области уровня снижения экономически обоснованных тарифов на тепловую энергию производителей тепловой энергии, предлагаю членам правления:

1. Учесть в расчете тарифов на тепловую энергию для потребителей ООО «Комус-1» годовые показатели на 2016-2018 годы:

№	Наименование	ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	Выработка тепловой энергии	Гкал.	23871	23871	23871
2	Расход т/э на собственные нужды	Гкал.	1005,700	1005,700	1005,700
3	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал.	22865	22865	22865
4	Нормативные потери тепловой энергии в сетях	Гкал.	4862	4862	4862
	то же в % к отпуску в сеть	%	21,26%	21,26%	21,26%
5	Расход условного топлива	т.у.т.	4 350,06	4 350,06	4 350,06
6	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг/Гкал	190,25	190,25	190,25
7	Полезный отпуск тепловой энергии	Гкал.	18003	18003	18003
	- структурные подразделения	Гкал.	479	479	479
	- товарный отпуск	Гкал.	17524	17524	17524
8	Необходимую валовую выручку, из нее:	тыс. руб.	50 470,21	53 412,44	56 164,39
8.1	Операционные расходы	тыс. руб.	23 881,07	25 013,51	26 125,36
	Материалы на текущий ремонт	тыс. руб.	1 558,89	1 632,81	1 705,39
	Вспомогательные материалы	тыс. руб.	550,71	576,83	602,47
	Затраты на оплату труда	тыс. руб.	19 931,05	20 876,19	21 804,13
	Служебные командировки	тыс. руб.	48,25	50,53	52,78
	Услуги связи	тыс. руб.	207,42	217,26	226,92
	Прочие	тыс. руб.	1 584,74	1 659,89	1 733,67
8.2	Неподконтрольные расходы в том числе:	тыс. руб.	8 136,42	8 557,59	8 922,42
	- отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	6 009,73	6 294,72	6 574,52
	- аренда	тыс. руб.	601,19	601,19	601,19
	- транспортный налог	тыс. руб.	4,76	4,76	4,76
	- прочие расходы	тыс. руб.	0,42	0,42	0,42
	- страхование	тыс. руб.	6,21	6,21	6,21
	- налог на прибыль	тыс. руб.	1 514,11	1 650,29	1 735,32
8.3	Расходы на приобретение ЭР	тыс. руб.	18 402,72	19 788,42	21 060,97
	Вода на технологические цели	тыс. руб.	285,61	302,75	318,19
	Топливо на технологические цели	тыс. руб.	12 863,10	13 789,24	14 589,01
	Электроэнергия	тыс. руб.	5 254,01	5 696,43	6 153,77
8.4	Прибыль	тыс. руб.	50,00	52,91	55,64

2. Признать необоснованными затраты, предложенные ООО «Комус-1» при формировании тарифа на тепловую энергию, в сумме 6426,7 тыс. руб., в том числе по статьям:

3.1. Вспомогательные материалы	8,89	тыс.руб.
3.2. Топливо на технологические цели	2221,54	тыс.руб.
3.3. Затраты на оплату труда	2607,30	тыс.руб.
3.4. Отчисления на социальные нужды	796,80	тыс.руб.
3.5. Прочие затраты	498,09	тыс.руб.
3.6. Другие налоги	294,09	тыс.руб.

3. Признать экономически обоснованными тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Комус-1»:

- на 2016 год – 2880,06 руб. за 1 Гкал (НДС не применять);
- на 2017 год – 3047,96 руб. за 1 Гкал (НДС не применять);
- на 2018 год – 3205,00 руб. за 1 Гкал (НДС не применять).

4. Учесть в расчете тарифов на теплоноситель для потребителей ООО «Комус-1» годовые показатели на 2016-2018 годы:

№	Наименование	ед.изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1	Товарный отпуск теплоносителя	м3	1879,8	1879,8	1879,8
2	Необходимую валовую выручку	тыс.руб.	135,83	156,02	166,87
3	Тариф на теплоноситель	руб./м3	72,26	83,09	95,56

5. Признать экономически обоснованными тарифы на теплоноситель для потребителей ООО «Комус-1»:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 68,75 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);
- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 79,06 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);
- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 79,06 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);
- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 90,64 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);
- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 88,77 руб. за 1 куб. м (НДС не применять);
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 88,77 руб. за 1 куб. м (НДС не применять).

Голосовали: единогласно.

Решили:

1. Установить тарифы на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям ООО «Комус-1» на 2016-2018 годы согласно приложениям 1,2,3.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы согласно приложению 4.

Секретарь правления



Е.В.Устюгова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2015 года № 123

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «Комус-1» <*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Комус-1»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	2659,85
			с 01.07.2016 по 31.12.2016	3058,83
			с 01.01.2017 по 30.06.2017	2980,75
			с 01.07.2017 по 31.12.2017	3178,39
			с 01.01.2018 по 30.06.2018	3133,28
			с 01.07.2018 по 31.12.2018	3344,19

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2015 года № 123

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «Комус-1»,
имеющим право на льготы <*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Комус-1»	Одноставочный руб./Гкал	Население <***>	
			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	

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

<***>Тарифы установлены в соответствии с пунктом 1 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 16 декабря 2015 года № 123

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
ООО «Комус-1»<*>**

		Вид теплоносителя
		Вода
1.	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	
	Одноставочный, руб./куб. м	с 01.01.2016 по 30.06.2016
		с 01.07.2016 по 31.12.2016
		с 01.01.2017 по 30.06.2017
		с 01.07.2017 по 31.12.2017
		с 01.01.2018 по 30.06.2018
		с 01.07.2018 по 31.12.2018

<*> Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к протоколу региональной
энергетической комиссии
Сахалинской области
от 16 декабря 2015 года № 123

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 на производство тепловой энергии	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	технологические потери при передаче тепловой энергии		
		тыс. руб.	%	%	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал		
ООО «Комус-1»	2016	23881,11	X	0,10%	182,23	2,43	4862	X	X
	2017	X	1%	0,10%	182,23	2,43	4862	X	X
	2018	X	1%	0,10%	182,23	2,43	4862	X	X