



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОТОКОЛ

заседания правления

01 декабря 2015 г.

№ 79

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.

Николаенко Ю.Л. – от УФАС по Сахалинской области

Члены комиссии: Белозерова И.В., Юдин Д.В., Устюгова Е.В.

Повестка дня

1. Об установлении тарифов на электрическую энергию на 2016 год, на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «Водоканал» на 2016 год, тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Водоканал» муниципального образования «городской округ Ногликский» на 2016-2018 годы.

Чекрышев Д.В. предоставил слово уполномоченному по делу.

Белозерова И.В. – уполномоченный по делу № 26-1215 от 08 мая 2015 года и № 54-1214 от 19 августа 2015 года доложила членам правления, что муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования «Городской округ Ногликский» (далее – МУП «Водоканал») обратилось в РЭК Сахалинской области с заявлениями от 28 апреля 2015 года № 829, 830 на установление тарифов на электрическую энергию и на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год, тепловую энергию и теплоноситель на 2016-2018 годы в следующих размерах:

- на электрическую энергию – 1314,41 коп./кВт.ч;
- на услуги по передаче электрической энергии, в части содержания электрических сетей – 65,05 коп./кВт.ч;
- на тепловую энергию:
- от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли:
на 2016 год – 3013,19 руб./Гкал;

на 2017 год – 3154,81 руб./Гкал;
 на 2018 год – 3296,78 руб./Гкал;
 от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш:
 на 2016 год – 7113,59 руб./Гкал;
 на 2017 год – 7447,93 руб./Гкал;
 на 2018 год – 7783,13 руб./Гкал;

- на теплоноситель (от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли):

на 2016 год – 137,88 руб./куб.м
 на 2017 год – 138,68 руб./куб.м
 на 2018 год – 142,96 руб./куб.м

Расчетные материалы соответствуют требованиям Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденных приказом ФСТ РФ от 06.08.2004 № 20-э/2 и Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э.

Экономическая и техническая экспертизы выполнены на основании расчетных материалов МУП «Водоканал» с учётом дополнительно представленной информации по устному запросу РЭК Сахалинской области.

При регулировании тарифов комиссией выбран метод регулирования тарифов:

- на электрическую энергию на 2016 год – метод экономически обоснованных расходов;

- на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год – метод экономически обоснованных расходов;

- на услуги в сфере теплоснабжения на 2016-2018 годы – метод индексации установленных тарифов.

Заключения управлений технической и экономической экспертиз к расчетным материалам, а также проекты приказов на установление тарифов на электрическую энергию на 2016 год, на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «Водоканал» на 2016 год, тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Водоканал», на 2016-2018 годы были направлены в адрес Предприятия письмом от 27 ноября 2015 года № 3283.

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

МУП «Водоканал» направило в адрес региональной энергетической комиссии Сахалинской области письмо 01 декабря 2015 года № 2387 о согласии с заключениями управлений экономической и технической экспертиз и обратилось с просьбой о проведении заседания правления комиссии по вопросу установления тарифов на электрическую энергию на 2016 год, на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год, тепловую энергию и теплоноситель для потребителей МУП «Водоканал» на 2016-2018 годы в отсутствие представителя Предприятия.

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка товарного отпуска тепловой энергии для потребителей МУП «Водоканал» на долгосрочный период составит:

- от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли:

- на 2016 год – 182189,24 тыс. руб. Снижение к выручке, заявленной МУП «Водоканал» (225392,04 тыс. руб.), на 43202,80 тыс. руб. или 19,17%. Рост к выручке, утвержденной на 2015 год (177153,00 тыс. руб.), на 5036,24 тыс. руб. или 2,84%.

- на 2017 год – 190630,71 тыс. руб. Рост к выручке на первый год долгосрочного периода регулирования на 8441,47 тыс. руб. или 4,63%;
- на 2018 год – 199472,37 тыс. руб. Рост к выручке на второй год долгосрочного периода регулирования на 8841,66 тыс. руб. или 4,64%;
- от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш:
 - на 2016 год – 7523,58 тыс. руб. Снижение к выручке, заявленной МУП «Водоканал» (10835,95 тыс. руб.), на 3312,37 тыс. руб. или 30,57% и к выручке, утвержденной на 2015 год (11077,20 тыс. руб.), на 3553,62 тыс. руб. или 32,08%.
 - на 2017 год – 7878,74 тыс. руб. Рост к выручке на первый год долгосрочного периода регулирования на 355,16 тыс. руб. или 4,72%;
 - на 2018 год – 8240,80 тыс. руб. Рост к выручке на второй год долгосрочного периода регулирования на 362,06 тыс. руб. или 4,60%.

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

- от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли:
 - на 2016 год – 2435,32 руб. за 1 Гкал. Снижение по отношению к тарифу, заявленному МУП «Водоканал» (3013,19 руб/Гкал.), на 577,87 руб. или 19,18%. Рост к тарифу, утвержденному на 2015 год (2360,06 руб/Гкал.), на 75,27 руб./Гкал или 6,4%.
 - на 2017 год – 2548,16 руб./Гкал. Рост к тарифу на первый год долгосрочного периода регулирования на 112,84 руб./Гкал или 4,63%;
 - на 2018 год – 2666,35 руб./Гкал. Рост к тарифу на второй год долгосрочного периода регулирования на 118,19 руб./Гкал или 4,64%;
- от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш:
 - на 2016 год – 4758,38 руб. за 1 Гкал. Снижение по отношению к тарифу, заявленному МУП «Водоканал» (7113,59 руб/Гкал.), на 2355,21 руб. или 33,11% и к тарифу, утвержденному на 2015 год (6554,55 руб/Гкал.), на 1796,17 руб./Гкал или 27,40%.
 - на 2017 год – 4983,01 руб./Гкал. Рост к тарифу на первый год долгосрочного периода регулирования на 224,63 руб./Гкал или 4,72%;
 - на 2018 год – 5212,00 руб./Гкал. Рост к тарифу на второй год долгосрочного периода регулирования на 228,99 руб./Гкал или 4,60%;

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

- от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли:
 - на 2016 год – 501,29 тыс. руб;
 - на 2017 год – 576,49 тыс. руб;
 - на 2018 год – 662,96 тыс. руб.
- от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш:
 - на 2016 год – 19,76 тыс. руб;
 - на 2017 год – 22,72 тыс. руб;
 - на 2018 год – 26,13 тыс. руб.

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

- от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли:
 - с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 61,65 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 70,90 руб./куб.м.;
 - с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 90,90 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 81,53 руб./куб.м.;
 - с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 81,53 руб./куб.м.;
 - с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 93,76 руб./куб.м.
- от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 114,43 руб./куб.м.;
- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 131,59 руб./куб.м.;
- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 131,59 руб./куб.м.;
- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 151,33 руб./куб.м.;
- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 151,33 руб./куб.м.;
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 174,03 руб./куб.м.

В соответствии с заключениями экспертов необходимая валовая выручка товарно-го отпуска электрической энергии для потребителей МУП «Водоканал» на 2016 год составит 7001,21 тыс. руб., что меньше заявленной Предприятием выручки (10691,88 тыс. руб.) на 3690,67 тыс. руб. или 34,52 %. Снижение к выручке, учтенной при регулировании тарифов на 2015 год (16239,8 тыс. руб.), на 9238,6 тыс. руб. или 56,89 %.

Экономически обоснованный тариф на электрическую энергию для потребителей МУП «Водоканал» на 2016 год согласно заключениям экспертов составит 809,01 коп. за 1 кВт.ч. Снижение к тарифу, заявленному МУП «Водоканал» (1314,41 коп./кВт.ч), на 505,39 коп. или 38,43 % и к утверждённому на 2015 год (1951,90 коп./кВт.ч) на 1142,90 коп. или 58,56 %.

Необходимая валовая выручка на содержание электрических сетей для включения в НВВ единого котлового тарифа на услуги по передаче электрической энергии составит 18259,04 тыс. руб., что меньше заявленной Предприятием выручки (23439,90 тыс. руб.) на 5180,86 тыс. руб. или 22,10 %. Снижение к выручке, учтенной при регулировании тарифов на 2015 год (17473,30 тыс. руб.), на 785,76 тыс. руб. или 4,50 %.

Экономически обоснованный тариф на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «Водоканал» на 2016 год согласно заключениям экспертов составит 50,81 коп. за 1 кВт.ч. Снижение к тарифу, заявленному МУП «Водоканал» (65,05 коп./кВт.ч), на 6,22 коп. или 21,89 %. Рост к утверждённому на 2015 год (44,60 коп./кВт.ч) на 14,23 коп. или 13,92 %.

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

1. Учесть при расчете тарифов на электрическую энергию на 2016 год для потребителей МУП «Водоканал» годовые показатели:

	Показатели	Един.изм.	2016 год
1.1.	Полезный отпуск электрической энергии, в том числе:	тыс.кВт.ч	1236,614
	- структурным подразделениям	тыс.кВт.ч	371,214
1.2.	Товарный отпуск электрической энергии, в том числе:	тыс.кВт.ч	865,4
	- бюджетным потребителям	тыс.кВт.ч	121,0
	- населению	тыс.кВт.ч	535,8
	- прочим потребителям	тыс.кВт.ч	208,6
1.3.	Потери электрической энергии в сетях	тыс.кВт.ч	147,449
1.4.	Удельный расход условного топлива	г/кВт.ч	218,761
1.5.	Производственные расходы товарного отпуска, в том числе:	тыс. руб.	6975,5
	- расходы на оплату труда производственных рабочих	тыс.руб.	2837,40
	- уплата страховых взносов	тыс. руб.	848,44
	- топливо на технологические цели	тыс. руб.	760,7
	- вода на технологические цели	тыс. руб.	
	- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования	тыс. руб.	675,70
	- цеховые расходы	тыс. руб.	179,64

	- общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1673,55
1.6.	Прибыль товарного отпуска	тыс. руб.	25,74
1.7.	Необходимую валовую выручку товарного отпуска	тыс. руб.	7001,21

2. Признать необоснованными затраты, предложенные МУП «Водоканал» при формировании экономически обоснованного тарифа на электрическую энергию на основании заключения управления экономической и расчета технической экспертизы, в сумме 5762,95 тыс. руб., в том числе по статьям:

- расходы на оплату труда рабочих	тыс. руб.	1387,20
- уплата страховых взносов	тыс. руб.	410,22
- топливо на технологические цели	тыс. руб.	576,71
- вода на технологические цели	тыс. руб.	
- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования	тыс. руб.	1112,66
- цеховые расходы	тыс. руб.	1739,31
- общехозяйственные расходы	тыс. руб.	536,85
Итого:	тыс. руб.	5762,95

3. Признать необоснованными расходы из прибыли, предложенные МУП «Водоканал» при формировании тарифа на электрическую энергию на 2016 год, в сумме 14,36 тыс. руб.

4. Признать экономически обоснованным тариф на электрическую энергию за 1 кВт.ч (без НДС) в размере – 809,01 коп.

5. Признать сбытовую надбавку гарантирующего поставщика в размере – 32 коп. за 1 кВт.час без НДС.

п/п	Наименование гарантирующего поставщика в субъекте Российской Федерации	Сбытовая надбавка	
		руб./кВт. ч	
		1 полугодие	2 полугодие
1	2	3	4
1.	МУП «Водоканал»	0,32	0,32

6. Учесть в расчете тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «Водоканал» годовые показатели на 2016 год:

	Показатели	Един.изм.	2016 год
1.1.	Полезный отпуск электрической мощности, в том числе:	кВт	5988,86
	35 кВ и выше	кВт	86,766
	до 35 кв	кВт	5902,09
1.2.	Полезный отпуск электрической энергии, в том числе:	тыс.кВт.ч	35933,383
	35 кВ и выше	тыс.кВт.ч	520,596
	до 35 кВ	тыс.кВт.ч	35412,8
1.3.	Потери электрической энергии в сетях	тыс.кВт.ч	6637,195
	то же, в % от отпуска в сеть		15,587
	35 кВ и выше	тыс.кВт.ч	527,406
	до 35 кв	тыс.кВт.ч	6109,79
1.4.	Объем энергетического хозяйства	усл.ед.	979,80
	35 кВ и выше	усл.ед.	291,00
	до 35 кв	усл.ед.	688,80

1.5.	Производственные расходы на содержание сетей, в том числе:	тыс. руб.	18185,42
	35 кВ и выше	тыс. руб.	263,47
	до 35 кВ	тыс. руб.	17921,95
	- расходы на оплату труда производственных рабочих	тыс. руб.	5998,07
	- уплата страховых взносов	тыс. руб.	1797,50
	- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования	тыс. руб.	5202,11
	- цеховые расходы	тыс. руб.	2858,08
	- общехозяйственные расходы	тыс. руб.	2329,66
1.6.	Прибыль товарного отпуска	тыс. руб.	73,62
	35 кВ и выше	тыс. руб.	1,07
	до 35 кВ	тыс. руб.	72,55
1.7.	Необходимая валовая выручка содержания сетей	тыс. руб.	18259,036
	35 кВ и выше	тыс. руб.	264,533
	до 35 кВ	тыс. руб.	17994,503
1.8.	Расходы на покупку электроэнергии на технологические цели	тыс. руб.	14833,481
	35 кВ и выше	тыс. руб.	1178,702
	до 35 кВ	тыс. руб.	13654,779

7. Признать необоснованными расходы, предложенные МУП «Водоканал» при формировании тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год, на основании заключений управлений экономической и технической экспертизы в сумме 5156,68 тыс. руб., в том числе по статьям:

- расходы на оплату труда рабочих	тыс. руб.	1266,03
- уплата страховых взносов	тыс. руб.	361,10
- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования	тыс. руб.	990,29
- цеховые расходы	тыс. руб.	1432,12
- общехозяйственные расходы	тыс. руб.	1107,14
Итого:	тыс. руб.	5156,68

8. Признать необоснованными расходы из прибыли, предложенные МУП «Водоканал» при формировании тарифов на услуги по передаче электрической энергии на 2016 год, на основании заключения управления экономической экспертизы тарифов, в сумме 24,18 тыс. руб.

9. Признать тарифы на услуги по передаче электрической энергии (без НДС):
- одноставочный тариф - 920,94 руб./МВт.ч
 - двухставочный тариф
 - ставка на содержание электрических сетей - 254069,44 руб./МВт/мес.
 - ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях -412,81 руб./МВт.ч.

10. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2016-2018 годы:

от источников теплоснабжения пгт. Ноглики, с. Вал, с. Катангли

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
МУП «Водоканал» пгт.Ноглик и, с.Вал, с.Катангли	2016	90624,38	X	0,09%	162,599	4,57	16641,82
	2017	X	1%	0,09%	162,599	4,57	16641,82
	2018	X	1%	0,09%	162,599	4,57	16641,82

от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш

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
МУП "Водоканал"	2016	3695,11	X	0,173%	164,43	5,02	942,58
	2017	X	1%	0,173%	164,43	5,02	942,58
	2018	X	1%	0,173%	164,43	5,02	942,58

11. Учесть в расчете тарифов на тепловую энергию для потребителей МУП «Водоканал» годовые показатели на 2016-2018 годы:

от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли

	Наименование	Ед. изм.	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1.1.	Полезный отпуск тепловой энергии, в том числе:	тыс. Гкал	77,191	76,941923	76,941923	76,941923
	структурным подразделениям	тыс. Гкал	2,128	2,130792	2,1308	2,1308
	Товарный отпуск, из него:	тыс. Гкал	75,063	74,811131	74,811131	74,811131
	- бюджетным потребителям	тыс. Гкал	11,955	12,4363	12,4363	12,4363
	- прочим потребителям	тыс. Гкал	9,724	10,3670	10,3670	10,3670
	- жилфонду	тыс. Гкал	53,384	52,0078	52,0078	52,0078
1.2.	Потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал	18,3109	20,538	20,538	20,538
	то же, в % к отпуску в сеть		19,17	11,37	11,37	11,37
1.3.	Производственные расходы товарного отпуска	тыс. руб.	176891,40	182022,42	190456,16	199289,72
	в том числе:					
	Операционные расходы	тыс. руб.	94334,15	90624,38	94921,79	99141,06
	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	25855,78	24569,01	25628,52	26707,63
	- уплата страховых взносов	тыс. руб.	24559,82	23440,16	24551,69	25643,01
	- амортизация	тыс. руб.	245,87	492,69	447,77	439,98

	- аренда производственного оборудования	тыс. руб.	427,27	416,69	416,69	416,69
	- плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	14,68	0,98	0,98	0,98
	- средства на обязательное страхование	тыс. руб.	40,75	64,53	64,53	64,53
	- услуги банков	тыс. руб.	431,60	41,28	43,67	46,08
	- транспортный налог	тыс. руб.	16,74	10,87	10,87	10,87
	- налог на имущество	тыс. руб.	53,64	60,11	48,71	39,85
	- налог на прибыль	тыс. руб.	65,40	41,70	43,62	45,64
	- другие налоги	тыс. руб.		0,00	0,00	0,00
	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс. руб.	56701,48	66829,03	69905,85	73441,03
	топливо на технологические цели	тыс. руб.	38973,37	47376,19	48519,04	49974,61
	вода на технологические цели	тыс. руб.	2236,88	2316,94	2455,96	2581,21
	покупная электроэнергия	тыс. руб.	11362,59	11706,31	12686,82	13704,57
	покупная теплоэнергия	тыс. руб.	4128,63	5429,59	6244,04	7180,64
1.4.	Расходы из прибыли	тыс. руб.	261,60	166,82	174,55	182,65
1.5.	Необходимую валовую выработку	тыс. руб.	177153,00	182189,24	190630,71	199472,37

от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш:

	Наименование	Ед. изм.	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1.1.	Полезный отпуск тепловой энергии, в том числе:	тыс. Гкал	1,8250	1,7161	1,7161	1,7161
	структурным подразделениям	тыс. Гкал	0,135	0,1350	0,1350	0,1350
	Товарный отпуск, из него:	тыс. Гкал	1,6900	1,5811	1,5811	1,5811
	- бюджетным потребителям	тыс. Гкал	0,885	0,5953	0,5953	0,5953
	- прочим потребителям	тыс. Гкал	0,047	0,2168	0,2168	0,2168
	- жилфонду	тыс. Гкал	0,758	0,7690	0,7690	0,7690
1.2.	Потери тепловой энергии в сетях	тыс. Гкал	0,5001	0,9426	0,9426	0,9426
	то же, в % к отпуску в сеть		0,22	35,45	35,45	35,45
1.3.	Производственные расходы товарного отпуска	тыс. руб.	11064,20	7510,58	7865,13	8226,56
	в том числе:					
	Операционные расходы	тыс. руб.	4299,94	3695,11	3870,33	4042,37
	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	1201,51	1092,31	1131,62	1164,75
	- уплата страховых взносов	тыс. руб.	1148,04	997,16	1044,45	1090,87
	- амортизация	тыс. руб.	46,72	81,77	73,54	60,20
	- плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,75	0,01	0,01	0,01
	- услуги банков	тыс. руб.	0,00	0,89	0,94	0,99
	- транспортный налог	тыс. руб.	0,00	0,57	0,57	0,57
	- налог на имущество	тыс. руб.	2,71	8,66	8,72	8,55
	- налог на прибыль	тыс. руб.	3,30	3,25	3,40	3,56
	- другие налоги	тыс. руб.				
	Расходы на приобретение энергетических ресурсов	тыс. руб.	5562,75	2723,16	2863,17	3019,44
	топливо на технологические цели	тыс. руб.	1780,69	1385,88	1418,57	1461,13

	вода на технологические цели	тыс. руб.	63,25	77,79	79,47	83,97
	покупная электроэнергия	тыс. руб.	3718,81	1259,48	1365,13	1474,34
	покупная теплоэнергия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Расходы из прибыли	тыс. руб.	13,00	13,00	13,61	14,24
1.5.	Необходимую валовую выручку	тыс. руб.	11077,20	7523,58	7878,74	8240,80

12. Признать необоснованными затраты (на товарный отпуск), предложенные МУП «Водоканал» при формировании экономически обоснованного тарифа на тепловую энергию на 2016 год, на основании заключений управлений экономической и технической экспертизы, в сумме 46941,35 тыс. руб., в том числе:

от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли – 43622,59 тыс.руб.:

Наименование показателя	тыс. руб.	2016 год
- операционные расходы	тыс. руб.	30288,30
- неподконтрольные расходы, в том числе:		
	тыс. руб.	6294,24
- уплата страховых взносов	тыс. руб.	5951,49
- амортизация	тыс. руб.	19,57
- плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	2,65
- аренда производственного оборудования	тыс. руб.	29,71
- средства на обязательное страхование	тыс. руб.	3,11
- услуги банков	тыс. руб.	267,12
- транспортный налог	тыс. руб.	7,07
- налог на имущество	тыс. руб.	13,52
- налог на прибыль	тыс. руб.	
Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов	тыс. руб.	7040,04
топливо на технологические цели	тыс. руб.	3153,00
вода на технологические цели	тыс. руб.	3711,09
покупная электроэнергия	тыс. руб.	
покупная теплоэнергия	тыс. руб.	175,95
Итого:	тыс. руб.	43622,59

от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш – 3318,76 тыс. руб.:

Наименование показателя	тыс. руб.	2016 год
- операционные расходы	тыс. руб.	1934,72
- неподконтрольные расходы, в том числе:		
	тыс. руб.	496,20
- уплата страховых взносов	тыс. руб.	429,87
- амортизация	тыс. руб.	48,94
- плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс. руб.	0,21
- аренда производственного оборудования	тыс. руб.	
- средства на обязательное страхование	тыс. руб.	
- услуги банков	тыс. руб.	14,07
- транспортный налог	тыс. руб.	1,26
- налог на имущество	тыс. руб.	
- налог на прибыль	тыс. руб.	1,85

Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, в том числе:	тыс. руб.	887,84
покупная электроэнергия	тыс. руб.	887,84
Итого:	тыс. руб.	3318,76

13. Признать необоснованными расходы из прибыли, предложенные МУП «Водоканал» при формировании тарифа на тепловую энергию на 2016 год от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш, в сумме 0,6 тыс. руб.

14. Признать экономически обоснованными тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП «Водоканал» (без НДС):

от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли:

- 2435,32 руб./Гкал на 2016 год;
- 2548,16 руб./Гкал на 2017 год;
- 2666,35 руб./Гкал на 2018 год.

от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш:

- 4758,38 руб./Гкал на 2016 год;
- 4983,01 руб./Гкал на 2017 год;
- 5212,0 руб./Гкал на 2018 год.

15. Учесть в расчете тарифов на теплоноситель:

от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Товарный отпуск теплоносителя	куб. м	7723,647	7723,647	7723,647
2.	Необходимую валовую выручку	тыс. руб.	501,29	576,49	662,96

от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Товарный отпуск теплоносителя	куб. м	164,0	164,0	164,0
2.	Необходимую валовую выручку	тыс. руб.	19,76	22,72	26,13

16. Признать тарифы на теплоноситель:

от источников теплоснабжения пгт.Ноглики, с.Вал, с.Катангли:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 61,65 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 70,90 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 90,90 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 81,53 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 81,53 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 93,76 руб. за 1 куб. м (без НДС).

от источника теплоснабжения мини ГТ ТЭЦ села Ныш:

- с 01.01.2016 по 30.06.2016 – 114,43 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2016 по 31.12.2016 – 131,59 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.01.2017 по 30.06.2017 – 131,59 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2017 по 31.12.2017 – 151,33 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.01.2018 по 30.06.2018 – 151,33 руб. за 1 куб. м (без НДС);
- с 01.07.2018 по 31.12.2018 – 174,03 руб. за 1 куб. м (без НДС).

17. Отложить заседание правления РЭК Сахалинской области по установлению тарифов на электрическую энергию на 2016 год, на услуги по передаче электрической энергии по сетям МУП «Водоканал» на 2016 год, на тепловую энергию и теплоноситель, поставляемые потребителям МУП «Водоканал» муниципального образования «городской округ Ногликский» на 2016-2018 годы до установления федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации предельных уровней тарифов на электрическую энергию на территории Сахалинской области на 2016 год и до принятия решения Правительством Сахалинской области о максимально допустимом росте тарифов на тепловую энергию. О дате заседания Общество уведомить дополнительно.

Голосовали: единогласно.

Секретарь правления

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, flowing letters that appear to be 'E.V. Ustugova'.

Е.В.Устюгова