

Приложение № 17
к протоколу заседания правления
управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 14.12.2018 № 62

Экспертное заключение
по результатам рассмотрения расчетных материалов,
представленных в управление по регулированию тарифов Тамбовской области
для установления тарифа на теплоноситель на 2019-2023 годы открытому
акционерному обществу «Искож»

Регулирование тарифа на 2019-2023 годы на тепловую энергию осуществляется в соответствии с

Конституцией РФ, Гражданским кодексом РФ и Налоговым кодексом РФ;
Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
(далее ФЗ-190);

постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (далее - Основы ценообразования и Правила);

Методикой определения потребности в топливе, электроэнергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения, утвержденной Госкомстроем России в 2003 г.(далее- Методика)

Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э (далее Методические указания - тепло);

Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения утвержденного приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 (далее – Регламент);

В соответствии с обращением предприятия расчет тарифа объекта экспертизы проводится методом индексации установленных тарифов с дифференциацией по источникам теплоснабжения (ст. 9 ФЗ-190 и пунктов. 23, 25 Основ ценообразования).

ОАО «Искож» на 2019-2023 годы были представлены расчетные материалы для установления тарифов на теплоноситель, управлением проведена проверка обоснованности технико-экономических показателей.

Основные технико-экономические показатели, принятые для расчета тарифа на тепловую энергию на 2019 год:

Полезный отпуск – 884,23 м.куб.

Полезный отпуск определен расчетным путем в соответствии с Методикой.

При применении метода экономически обоснованных расходов (затрат) на первый регулируемый год, необходимая валовая выручка регулируемой организации определяется как сумма планируемых на расчетный период регулирования расходов.

1 1 Методика

В процессе подготовки заключения управление по регулированию тарифов области (далее – управление) исходило того, что

1. в соответствии с п.15 Основ тарифы на тепловую энергию (мощность), тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям и другим теплоснабжающим организациям, тарифы на услуги по передаче тепловой энергии и теплоносителя, а также тарифы на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям и другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), устанавливаются с календарной разбивкой по полугодиям, исходя из не превышения величины указанных тарифов в первом полугодии очередного расчетного годового периода регулирования над величиной соответствующих тарифов во втором полугодии предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря;

2. значения индексов роста, предусмотренных прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации по состоянию на 15.10.2015 соответствуют:

	2019	2020	2021-2023
Газ, в т.ч. транспортировка и ПССУ	июль 1,4 %	июль 3,0%	июль 3,0%
Электроэнергия	106,5 %	103,0 %	103,0 %
Прогноз индекса потребительских цен (в среднем за год к предыдущему году)	104,6%	103,4%	104%
Прочие затраты	104,3%	104,0%	104,0%

3. что информация, представленная Обществом, является достоверной

При проведении экспертизы экономической обоснованности расходы, связанные с производством и реализацией теплоносителя были приняты в размере 146,89т тыс.руб.

С целью определения нормативных технических характеристик работы энергетического оборудования для ОАО «Искож» на 2019-2023 годы рассмотрены расчетные материалы и проведена проверка обоснованности технико-экономических показателей.

При проведении проверки и оценке имеющихся данных по обществу выполнен анализ динамики основных производственных показателей;

Структура расходов

I. Расходы, связанные с производством и реализацией теплоносителя:

«Расходы на холодную воду» - приняты в размере:

стоимость холодной воды – 18,4 тыс.руб.,

стоимость реагентов - 7,63 тыс.руб.;

расходы на оплату труда – 33,34 тыс.руб.

Объемы определены в соответствии с Методикой, цена принята в соответствии с установленными на 2019 год тарифами на водоснабжение для ОАО «Искож».

1 1 1

 30

«Прочие расходы, относимые на процесс водоподготовки» приняты в размере 6,01 тыс.руб., принята стоимость материалов на проведение текущего ремонта.

«Необходимая валовая выручка» на 2019 год составит 135,16 тыс.руб.

Затраты на долгосрочные периоды регулирования определены в соответствии с показателями базового периода 2019 года и прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2023 года

«Смета расходов» (Приложение 1)

Предлагается принять тарифы на теплоноситель, поставляемый открытым акционерным обществом «Искож» потребителям, на 2019-2023 годы в размере:

№ п/п	Год	Вид тарифа	Вода
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
1.	01.01.2019-30.06.2019	одноставочный руб./куб.м.	73,8
2.	01.07.2019-31.12.2019	одноставочный руб./куб.м.	76,34
3.	01.01.2020-30.06.2020	одноставочный руб./куб.м.	76,34
4.	01.07.2020-31.12.2020	одноставочный руб./куб.м.	80,09
5.	01.01.2021-30.06.2021	одноставочный руб./куб.м.	80,09
6.	01.07.2021-31.12.2021	одноставочный руб./куб.м.	82,64
7.	01.01.2022-30.06.2022	одноставочный руб./куб.м.	82,64
8.	01.07.2022-31.12.2022	одноставочный руб./куб.м.	86,64
9.	01.01.2023-30.06.2023	одноставочный руб./куб.м.	86,64
10.	01.07.2023-31.12.2023	одноставочный руб./куб.м.	89,46

Зам.начальника отдела
теплового комплекса тарифов
и цен на газ



С.В.Илюхина



Расчет тарифа на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель ОАО "Искож"

№ п/п		Единицы измерения	Утверждено на 2018 год	2019	2020	2021	2022	2023
1	Расходы на производство воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	146,89	66,38	69,16	71,95	74,84	77,86
1.1	Стоимость исходной воды	тыс. руб.	35,53	18,40	19,14	19,90	20,70	21,53
	цена	руб./м.куб.	17,57	20,81	21,64	22,51	23,41	24,34
	объем	м.куб.	2,02	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
1.2	Стоимость реагентов, а также фильтрующих и ионообменных материалов, используемых при	тыс. руб.	7,82	7,63	7,96	8,28	8,61	8,95
1.6	Расходы на оплату труда персонала, участвующего в процессе водоподготовки	тыс. руб.	89,79	34,34	35,82	37,25	38,74	40,29
1.7	Амортизация основных фондов, участвующих в процессе водоподготовки	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8	Прочие расходы, относимые на процесс водоподготовки, в том числе:	тыс. руб.	13,74	6,01	6,25	6,52	6,80	7,09
1.8.1	Расходы на ремонт основных фондов	тыс. руб.	13,74	6,01	6,25	6,52	6,80	7,09
1.8.3	Общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00					
2	Объем воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии	тыс. куб. м	2,02	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
6	Необходимая валовая выручка, относимая на производство теплоносителя	тыс. руб.	146,89	66,38	69,16	71,95	74,84	77,86
7	Стоимость 1 куб. м воды, вырабатываемой на водоподготовительных установках источника тепловой энергии и (или) приобретаемой у других организаций	руб./куб. м	72,61	75,07	78,22	81,37	84,64	88,05
8	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель.	руб./куб. м	72,61	75,07	78,22	81,37	84,64	88,05

Илюхина С.В.

период	01.01.2019	01.07.2019	2020 с июля	2021 с июля	2022 с июля	2023 с июля
реализация	0,44	0,44				
НВВ	32,63	33,75				
Тариф	73,80	76,34	80,09	82,64	86,64	89,46
Рост	100,00	103,44	104,91	103,19	104,84	103,25

Илюхина С.В.