

Управление по регулированию тарифов Тамбовской области

**Выписка из протокола
заседания правления управления по регулированию тарифов
Тамбовской области**

14.12.2018

10-00

№ 62

Присутствовали:

Председательствующий:

Варкова С.А., начальник управления,
председатель правления;

Присутствовали:

Члены правления:

Гармашева С.В., зам. начальника
управления;
Бирюков С.В., зам. начальника управления;
Теплякова Н.П., зам. начальника управления;
Овсянникова Л.Н., начальник отдела
тарифов теплового комплекса и цен на газ;

От Управления:

Сутормин М.В., начальник контрольно-
аналитического отдела;

Мартынов В.А., зам. начальника
контрольно-аналитического отдела;

Илюхина С.В., зам. начальника отдела
тарифов теплового комплекса и цен на газ;

Бухтиярова Л.В., главный консультант
отдела платы за подключение (ТП) и
нормативов потребления коммунальных
услуг

Матвеева М.А., консультант отдела тарифов
теплового комплекса и цен на газ;

Молина Н.Е., консультант отдела тарифов
теплового комплекса и цен на газ;

Пахомова Г.В., консультант отдела тарифов
энергетического комплекса;

От:

УФАС по Тамбовской
области

Попова Н.В., зам. начальника отдела;

Управления ТЭК и ЖКХ
области

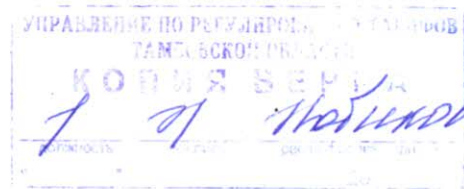
Администрации
г.Мичуринска

Лебедев А.В., зам. начальника управления;

Чуприкова Е.В., ведущий специалист
администрации города;



Администрации г.Котовска	Хлусова Л.В., первый заместитель главы администрации города; Москалева Н.С., начальник отдела администрации города;
Администрации Тамбовского района	Фролова М.В., начальник отдела по ЖКХ;
ЗАО «ЦентрМетроКом-Энерго»	Адяков Ф.В., руководитель обособленного подразделения г.Мичуринска Костина И.А., инженер-теплотехник;
«Компьюлинк Инфраструктура ТО»	Федькин Д.В., исполнительный директор; Куроедова Е.Н., главный экономист;
Селезневский сельсовет	Кузьменко О.В., глава сельсовета; Галанина А.А., зам.главы сельсовета;
Цнинского сельсовета	Лазарев О.С., глава сельсовета;
ООО «БиКо»	Алехина Л.С., главный бухгалтер;
Новолядинский поссовет	Лаптева Л.В., глава сельсовета;
ОАО «Искож»	Сайкова Г.А., зам. генерального директора;
ООО «БП-Энергосервис»	Бучнев С.А., генеральный директор;
ООО «Теплоресурс»	Прокошин И.Н., зам.генерального директора; Сухова О.Н., зам.начальника ПЭО;
От ОАО «Тамбовская сетевая компания» (далее – ОАО «ТСК»)	Сысоева Ольга Александровна, финансовый директор; Жулябина Оксана Викторовна, начальник отдела тарифообразования; Шамарина Анна Алексеевна, начальника планово-экономической службы; Шаронин С.Г., руководитель технической дирекции по водоснабжению и водоотведению
АО «Мичуринский завод «Прогресс»	Мамонтов Р.С., главный энергетик;

ПОВЕСТКА ДНЯ:

21. Утверждение норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии открытого акционерного общества «Искож» на 2019-2023 гг.

Докладчик: главный консультант отдела платы за подключение (ТП) и нормативов потребления коммунальных услуг Бухтиярова Людмила Валентиновна.

22. Об определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифа на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии открытого акционерного общества «Искож» на 2019-2023 гг.

Докладчик: зам.начальника отдела тарифов теплового комплекса и цен на газ Илюхина Светлана Викторовна.

23. Об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый открытым акционерным обществом «Искож», на 2019-2023 годы.

Докладчик: зам.начальника отдела тарифов теплового комплекса и цен на газ Илюхина Светлана Викторовна.

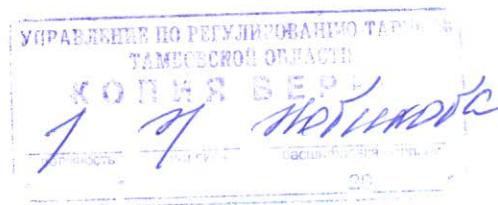
ГОЛОСОВАЛИ:

за повестку дня «за» - «единогласно».

ВЫСТУПИЛИ: Мартынов В.А. сообщил, что для участия в заседании правления были направлены приглашения представителям общественных организаций. Поступил ответ только от члена межотраслевого совета потребителей по вопросам деятельности субъектов естественных монополий при главе администрации Тамбовской области, заместителя председателя Совета директоров регионального объединения работодателей «Тамбовская областная ассоциация промышленников и предпринимателей», директора по стратегическому развитию открытого акционерного общества «Тамбовмаш» Н.Т.Димковича, который в электронном сообщении уведомил о невозможности принять участие в данном заседании правления управления в связи с командировкой (прилагается). Другие представители общественных организаций без уведомления также не прибыли на данное заседание правления управления.

21. СЛУШАЛИ: Бухтиярову Л.В., которая ознакомила членов правления Управления с экспертным заключением об утверждении норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии открытого акционерного общества «Искож» на 2019-2023 гг. Экспертное заключение является приложением № 16.1 к настоящему протоколу.

ВЫСТУПИЛИ:



Варкова С.А. обратилась к присутствующим о наличии возражений о принимаемых нормативах.

Возражений не поступило.

РЕШИЛИ:

Утвердить на 2019 – 2023 гг. открытому акционерному обществу «Искож» норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
1.	ОАО «Искож»	2019	газ	165,14
		2020	газ	165,14
		2021	газ	165,14
		2022	газ	165,14
		2023	газ	165,14

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - «единогласно».

22. СЛУШАЛИ: Илюхину С.В., которая ознакомила членов правления Управления с экспертным заключением об определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифа на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии открытого акционерного общества «Искож» на 2019-2023 гг. Экспертное заключение является приложением № 16 к настоящему протоколу.

ВЫСТУПИЛИ:

Сайкова Г.А., выразила несогласие с предложенными управлением расходами, учитываемыми при формировании тарифов АО «Искож». Так, в частности: занижены объемы по воде, расходуемой на производство тепловой энергии в воде и паре.

Бухтиярова Л.В., отметила, что при формировании тарифов учитываются только нормативные потери и утечки. В расчет принимаются только те сети, по которым осуществляется передача тепловой энергии потребителям за пределы заводской территории.

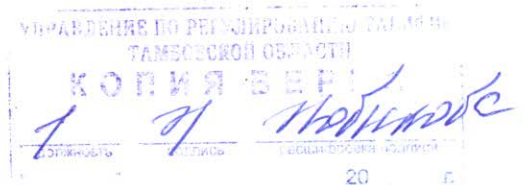
Сайкова Г.А., не учтены транспортные расходы, которые по учетной политике общества отнесены к вспомогательным расходам.

Илюхина С.В., отметила, что котельная работает на газовом топливе, поэтому транспорт для доставки топлива не требуется.

РЕШИЛИ:

УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
КОПИЯ ВЕРНО
1 11 11/11/11

1. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности открытого акционерного общества «Искож» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов:



Долгосрочные параметры регулирования деятельности ОАО «Искож», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10	11		
1	ОАО «Искож»	2019	2228,84	1	0	*	*	*	*	0	0	
		2020	x	1	0	*	*	*	*	0	0	
		2021	x	1	0	*	*	*	*	0	0	
		2022	x	1	0	*	*	*	*	0	0	
		2023	x	1	0	*	*	*	0	0		

* утверждены согласно нижеследующему приложению.

ГОЛОСОВАЛИ:

«За» - «ЕДИНОГЛАСНО».


АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ИСКОЖ
20

2. Утвердить на 2019 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения открытому акционерному обществу «Искож»:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг. у.т./Гкал	Показатели энергоэффективности			
			Количество прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час		Отношение величин технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь	
			на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м	при передаче тепловой энергии, Гкал/год	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонн/год
1		3	4	5	6	7	8	9	10
Фактические показатели									
		2017	0	0	163,20	-	-	-	-
Плановые показатели									
1	ОАО «Искож»	2019	0	0	163,20	-	-	-	-
		2020	0	0	163,20	-	-	-	-
		2021	0	0	163,20	-	-	-	-
		2022	0	0	163,20	-	-	-	-
		2023	0	0	163,20	-	-	-	-

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - «единогласно».


 20

3. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифа на тепловую энергию, поставляемую открытым акционерным обществом «Искож» потребителям:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	ОАО «Искож»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	1671,46
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	1707,87
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	1707,87
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	1837,28
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	1837,28
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	1821,49
1.7.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	1821,49
1.8.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	1981,90
1.9.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023 30.06.2023	1981,90
1.10		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023 31.12.2023	1941,58

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, составляет:

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии руб./Гкал				
		2019	2020	2021	2022	2023
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	ОАО «Искож»	821,02	845,65	871,02	897,15	924,00

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - «единогласно».

23. **СЛУШАЛИ:** Илюхину С.В., которая ознакомила членов правления Управления с экспертным заключением об установлении тарифа на теплоноситель, поставляемый открытым акционерным обществом «Искож», на 2019-2023 годы. Экспертное заключение является приложением № 17 к настоящему протоколу.

ВЫСТУПИЛИ:

Варкова С.А. обратилась к присутствующим о наличии возражений о принимаемых тарифах.

Возражений не поступило.

Копия
1 от Илюхиной

РЕШИЛИ:

1. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности открытому акционерному обществу «Искож» для формирования тарифов на теплоноситель на коллекторах источника тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10		
1		2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.		2019	47,98	1	0	-	-	-	-	0	0
2.		2020	x	1	0	-	-	-	-	0	0
3.	Открытое акционерное общество «Искож»	2021	x	1	0	-	-	-	-	0	0
4.		2022	x	1	0	-	-	-	-	0	0
5.		2023	x	1	0	-	-	-	-	0	0

ГОЛОСОВАЛИ:

«за» - «единогласно».

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРНОГОРЬСКОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
16.03.2023
Иванов

2. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям на коллекторах источника тепловой энергии:

№ п/п	Год	Вид тарифа	Единица
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.	86,09
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

ГОЛОСОВАЛИ:
«за» - «единогласно».

