

Утверждаю
председатель Правления
Департамента тарифного регулирования
Томской области
М.Д. Вагина



Протокол № 29/1

заседания правления Департамента тарифного регулирования Томской области по вопросу
установления тарифов на тепловую энергию от 17.11.2014г.

Члены Правления:

Вагина М.Д.	Председатель Правления - начальник департамента тарифного регулирования Томской области
Крынин М.А.	Заместитель начальника департамента тарифного регулирования Томской области
Касьянова О.Н.	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере теплоснабжения
Блажко М.В.	Председатель комитета регулирования тарифов в сфере водоснабжения и утилизации ТБО
Пивнева М.Г.	Председатель комитета регулирования естественных монополий
Паньков С.А.	Начальник отдела экономического анализа Томского УФАС России
Нечай М.Г.	Представитель Некоммерческого партнерства «Совет рынка»
Жилкина Г.Г.	Секретарь Правления, консультант комитета по организационно-правовой работе

Кворум Правления есть. Присутствуют все члены Правления. Организации были уведомлены о дате, времени и месте проведения Правления путем оповещения через ФГИС ЕИАС ФСТ России и размещения информации о заседании Правления на официальном сайте Департамента.

Повестка: рассмотрение вопросов установление тарифов на тепловую энергию на 2015 год.

1. Установление тарифов на тепловую энергию ООО «СТЭС» на 2015 год.

Организация прислала письмо от 17.11.2014 №14-2303 с просьбой перенести рассмотрение вопросов на более поздний срок

Результаты голосования «единогласно».

2. Установление тариф на тепловую энергию ООО "Энергонефть Томск"(месторождения, расположенные на межселенных территориях Александровского, Каргасокского, Парабельского районов Томской области)

Запрошенная у организации дополнительная информация не была представлена в полном объеме. Предлагается перенести на более поздний срок.

Результаты голосования «единогласно».

3. Установление тариф на тепловую энергию Томское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Томск"(Володинское с.п.)

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"

теплоснабжение

производство тепловой энергии
(некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

для потребителей котельной села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района,

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	1 060,784

Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	729,78	
Индекс потребительских цен	%	105,5	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	108,9	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	газ	107,5
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	0	0
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	дизтопливо	1,9
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн)	дизтопливо	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	151,1	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	0	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	0	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"- филиал Томское ЛПУМГ (ИНН 7017005289) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям села Володино Володинского сельского поселения Кривошеинского района с 01.01.2015 по 31.12.2015

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"- филиал Томское ЛПУМГ (ИНН 7017005289)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	1 414,79	1 504,80
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	1 669,45	1 775,66

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Результаты голосования «единогласно».

4. Установление тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) Томское ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Томск" (Володинское с.п.)

Предлагается перенести рассмотрение этого вопроса на более поздний срок в связи с тем, что одним из компонентов тарифа является тариф на холодную воду, который в настоящее время не установлен.

Результаты голосования «единогласно».

организации			Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
Общество с ограниченной ответственностью " "Газпром трансгаз Томск"- филиал Томское ЛПУМГ (ИНН 7017005289)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	одноставочный руб./Гкал	2015	1 044,53	1 098,62
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
	одноставочный руб./Гкал	2015	1 232,55	1 296,37

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Результаты голосования «единогласно».

6. Установление тариф на тепловую энергию Томское ЛПУМГ ООО "Газпром трансгаз Томск" (кот. Компрессорной станции Парабель)

для потребителей котельной Компрессорной станции "Парабель" Парабельского сельского поселения Парабельского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	3 308,635	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	3101,2	
Индекс потребительских цен	%	105,5	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	108,9	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	газ	1,075
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	48,2	63,9
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	дизтопливо	7,1
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн)	дизтопливо	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	152,1	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	169,3	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	48,2	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"- филиал Томское ЛПУМГ (ИНН 7017005289) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям отпускаемую потребителям котельной Компрессорной

станции "Парабель" Парабельского сельского поселения Парабельского района с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"- филиал Томское ЛПУМГ (ИНН 7017005289)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	1 044,53	1 098,62
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	1 232,55	1 296,37

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Результаты голосования «единогласно».

7. Установление тарифов на тепловую энергию ООО "Аква-Сервис" (с. Комсомольск)

ООО "Аква-Сервис"

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

котельная с.Комсомольск

для потребителей села Комсомольск Комсомольского сельского поселения

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6740,923	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	2851,30	
Индекс потребительских цен	%	105,5	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	108,9	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	нефть (основное)	102,1
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	нефть (вид резервного)	102,1
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	223,5	158,8
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн, м.куб.)	Нефть, тонн (вид резервного)	78,0
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	Нефть, тонн (вид резервного)	8,6
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	162,6	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	223,5	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	223,5	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям села Комсомольск Комсомольского сельского поселения Первомайского района с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	2 320,74	2 423,81
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	2 320,74	2 423,81

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

8. Установление тарифов на тепловую энергию ООО "Аква-Сервис" (п. Улу-Юл)

ООО "Аква-Сервис"

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

котельная с. Улу-Юл

для потребителей поселка Улу-Юл Улу-Юльское сельское поселение

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	14 486,119	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	5145,21	
Индекс потребительских цен	%	105,5	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	108,9	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	нефть (основное)	102,1
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	нефть (вид резервного)	102,1
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	2338,0	2782,3
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн, м.куб.)	Нефть, тонн (вид резервного)	167,8
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	Нефть, тонн (вид резервного)	26,9
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	158,2	

Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	2338,0
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	2338,0

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям поселка Улу-Юл Улу-Юльского сельского поселения Первомайского района с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Общество с ограниченной ответственностью "Аква-Сервис" (ИНН 7005007193)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	2 771,30	2 875,75
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	2 771,30	2 875,75

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

9. Установление платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности ООО "Аква-Сервис" (с. Комсомольск)

Предлагается снять данный вопрос с повестки заседания в связи с тем, организацией неурегулированы некоторые вопросы в части ведения раздельного учета.

Результаты голосования «единогласно».

10. Установление платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности ООО "Аква-Сервис" (п. Улу-Юл)

Предлагается снять данный вопрос с повестки заседания в связи с тем, организацией неурегулированы некоторые вопросы в части ведения раздельного учета.

Результаты голосования «единогласно».

11. Установление тарифов на тепловую энергию ООО "Сети" (ЗАТО Северск)

ООО «Сети»

теплоснабжение производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт
для потребителей п. Самусь городского округа закрытое административно-территориальное образование Северск

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6892,87
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	3275,33

Индекс потребительских цен	%	105,5	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	108,9	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	Уголь	103,2
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	486,7	319,1
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	Уголь, тонн	256,3	
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	Уголь, тонн	-	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	180,5	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	486,7	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	486,7	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Сети" (ИНН 7024032131) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям поселка Самусь закрытого административно-территориального образования Северск с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Общество с ограниченной ответственностью "Сети" (ИНН 7024032131)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	2 045,98	2 185,17
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	2 045,98	2 185,17

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

12. Установление тарифов на тепловую энергию МУП "ЖКХ Нововасюганское"

Организация направила в Департамент письмо от 17.11.2014 № 597 о необходимости согласования величины тарифа с органами местного самоуправления. Предлагается снять данный вопрос с повестки заседания до согласования с муниципалитетом вопроса о превышении платы граждан.

Результаты голосования «единогласно».

13. Установление тарифов на тепловую энергию МУП Каргасокский "ТВК"

МУП Каргасокский "Тепловодоканал"
Каргасокского сельского поселения

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная
выработка)+ передача+сбыт

для потребителей (Каргасокского сельского поселения Каргасокского района)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	81 249,423	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	41 810,20	
Индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	газ	1,075
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	10 989,9	10 355,0
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	дизтопливо / нефть / уголь	138 / 18,4 / 9,2
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн)	уголь	6,5
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	156,4	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	10 989,9	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	10 989,9	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал" (ИНН 7006005632) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Каргасокского сельского поселения Каргасокского района с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал" (ИНН 7006005632)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	1 919,78	1 972,83
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	2 265,34	2 327,94

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Результаты голосования «единогласно».

14. Установление тарифов на теплоноситель МУП Каргасокский "ТВК"

Предлагается установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал" (ИНН 7006005632) тарифы на теплоноситель, отпускаемый потребителям Каргасокского сельского поселения Каргасокского района с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Вид теплоносителя - вода	
			01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1	Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал" (ИНН 7006005632)	Одноставочный руб./куб. м (без учета НДС)	152,95	171,15

Результаты голосования «единогласно».

15. Установление тарифов на тариф на горячую воду на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) МУП Каргасокский "ТВК"

Предлагается установить организации Муниципальное унитарное предприятие Каргасокский "Тепловодоканал" (ИНН 7006005632) тарифы на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения), отпускаемую потребителям Каргасокского сельского поселения Каргасокского района, с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

Муниципальное образование	наименование товара (услуги)	группа потребителей	тариф	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
Каргасокское сельское поселение Каргасокского района	горячая вода в открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения)	население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	302,98	327,84
			в том числе		
			компонент на теплоноситель руб./куб.м.	180,48	201,96
		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	2265,34	2327,94	
		прочие потребители (без учета НДС)	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	256,76	277,83
			в том числе		
компонент на теплоноситель руб./куб.м.	152,95		171,15		
компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1919,78	1972,83			

Результаты голосования «единогласно».

16. Установление тарифов на тепловую энергию МУП «ТепЭС»

Предлагается перенести рассмотрение данного вопроса на более поздний срок в связи с запросом дополнительных материалов.

Результаты голосования «единогласно».

17. Установление тарифов на тепловую энергию МУП "ЖКХ Березовское"

Организация направила в Департамент письмо от 17.11.2014 № 29 о согласии с устанавливаемыми тарифами и просьбой рассмотреть вопрос без их участия
Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Березовское" муниципального образования "Усть-Чижапское сельское поселение"

теплоснабжение **производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+**
передача+сбыт
для потребителей (Каргасокского района, Усть-Чижапского сельского поселения)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2392,968	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	348,06	
Индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	55,9	46,7
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	уголь	126,7
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	уголь	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	224	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	55,9	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	55,9	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Березовское" муниципального образования "Усть-Чижапское сельское поселение" (ИНН 7006006139) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Усть-Чижапского сельского поселения Каргасокского района с 01 января по 31 декабря 2015 года:

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Муниципальное унитарное предприятие	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			

	"ЖКХ Березовское" муниципального образования "Усть-Чижапское сельское поселение" (ИНН 7006006139)	одноставочный руб./Гкал	2015	6 711,91	7 103,28
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	6 711,91	7 103,28

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

18. Установление тарифов на тепловую энергию МУП "ЖКХ Сосновское"

Организация направила в Департамент письмо от 17.11.2014 № 31 о согласии с устанавливаемыми тарифами и просьбой рассмотреть вопрос без их участия

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Сосновское" муниципального образования
"Сосновское сельское поселение"

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная
выработка)+ передача+сбыт

для потребителей (Каргасокского района, Сосновского сельского поселения)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 977,821	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	718,826	
Индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	304,0	145,4
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	уголь	0
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	уголь	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал л	224,65	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	304,0	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	304,0	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Сосновское" муниципального образования "Сосновское сельское поселение" (ИНН 7006006153) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Сосновского сельского поселения Каргасокского района с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года.

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Сосновское" муниципального образования "Сосновское сельское поселение" (ИНН 7006006153)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	6 735,92	7 115,23
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	6 735,92	7 115,23

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

19. Установление тарифов на тепловую энергию МУП "ЖКХ Тевризское"

Произошел рост тарифа в результате перехода с местного вида топлива (дрова) на уголь. Администрация Каргасокского района направила в Департамент письмо № 04-01-3640/14-0 о согласовании устанавливаемого тарифа. Организация направила в Департамент письмо от 17.11.2014 № 30 о согласии с устанавливаемыми тарифами и просьбой рассмотреть вопрос без их участия

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тевризское" муниципального образования "Средневасюганское сельское поселение"

теплоснабжение производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт
для потребителей (Каргасокского района, Тевризского сельского поселения)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2858,594	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	224,959	
Индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	0	0
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн, м.куб.)	Вид топлива (вид резервного)	0
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	Вид топлива (вид резервного)	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	224,83	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	123,85	

в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	123,85
---	-------	--------

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации МУП "ЖКХ Тевризское" (ИНН 7006006280) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям села Тевриз Средневасюганского сельского поселения Каргасокского района с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года:

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЖКХ ТЕВРИЗСКОЕ" МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СРЕДНЕВАСЮГАНСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 7006006280)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	11 400,00	14 340,69
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	11 400,00	14 340,69

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

20. Установление тарифов на тепловую энергию МУП "ЖКХ Киевское"

Организация направила в Департамент письмо от 17.11.2014 № 29 о согласии с устанавливаемыми тарифами и просьбой рассмотреть вопрос без их участия

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Киевское" муниципального образования "Толпаровское сельское поселение"

теплоснабжение производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

для потребителей (Каргасокского района, Толпаровского сельского поселения)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 262,237	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	620,53	
Индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	49,2	33,4

Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗГ)	(вид топлива, тонн)	уголь	206,1
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	уголь	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	219,84	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	49,2	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	49,2	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Киевское" муниципального образования "Толпаровское сельское поселение" (ИНН 7006006178) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Толпаровского сельского поселения Каргасокского района с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Г од	01.01.2015- 30.06.2015	01.07.201 5-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Киевское" муниципального образования "Толпаровское сельское поселение" (ИНН 7006006178)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2 015	8 227,31	8 658,27
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2 015	8 227,31	8 658,27

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

21. Установление тарифов на тепловую энергию МУП "ЖКХ Усть-Тымское"

Организация направила в Департамент письмо от 17.11.2014 № 31 о согласии с устанавливаемыми тарифами и просьбой рассмотреть вопрос без их участия

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Усть-Тымское" муниципального образования "Усть-Тымское сельское поселение"

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+
передача+сбыт

для потребителей (Каргасокского района, Усть-Тымского сельского поселения)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя
--	----------	---------------------

Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	6 708,106	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	700,99	
Индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	195,7	90,3
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	уголь	0
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	уголь	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	196,7	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	195,7	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	195,7	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Усть-Тымское" муниципального образования "Усть-Тымское сельское поселение" (ИНН 7006006146) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Усть-Тымского сельского поселения Каргасокского района с 01.01.2015 по 31.12.2015

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Усть-Тымское" муниципального образования "Усть-Тымское сельское поселение" (ИНН 7006006146)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	8 617,73	8 994,03
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	8 617,73	8 994,03

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

22. Установление тарифов на тепловую энергию МУП "ЖКХ Тымское"

Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тымское" муниципального образования "Тымское сельское поселение"

теплоснабжение производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

для потребителей (Каргасокского района, Тымского сельского поселения)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 777,238	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	394,404	
Индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	9,6	6,1
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	уголь	0
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	уголь	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	228,04	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	9,6	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	9,6	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Рост тарифа связан с включением в состав затрат на доставку топлива.

Предлагается установить теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тымское" муниципального образования "Тымское сельское поселение" (ИНН 7006006146) тарифы на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Тымского сельского поселения Каргасокского района с 01.01.2015 по 31.12.2015

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода

	Муниципальное унитарное предприятие "ЖКХ Тьмское" муниципального образования "Тьмское сельское поселение" (ИНН 7006006298)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		однотарифный руб./Гкал	2015	6 977,79	7 478,84
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		однотарифный руб./Гкал	2015	6 977,79	7 478,84

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

23. Установление тарифов на тепловую энергию КР МУП "Комремстройхоз"

Организация направила в Департамент письмо от 17.11.2014 № 38 о согласии с устанавливаемыми тарифами и просьбой рассмотреть вопрос без их участия.

Кожевниковское Районное Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство"

теплоснабжение

производство тепловой энергии
(некомбинированная выработка)+
передача+сбыт

котельная Базой ООШ, котельная Батурино ООШ, котельная Борзуновка ООШ, котельная Вороново СОШ, котельная Дубровка СОШ, котельная ДЮСШ, котельная Елгай ООШ, котельная Еловка ООШ, котельная Ерестная НОШ, котельная Зайцево ООШ, котельная Киреевск ООШ, котельная Кожевниково-на-Шегарке НОШ, котельная Малиновка ООШ, котельная Муллово НОШ, котельная Осиновка ООШ, котельная Собственная база, котельная Тека НОШ, котельная Терсалгай ООШ, котельная Уртам СОШ, котельная Хмелевка НОШ, котельная Чилино СОШ, котельная Ювала СОШ

для потребителей Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Кожевниковского, Вороновского, Песочнодубровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	41 386,486	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	8411,468	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь (основное)	1,032
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	электроэнергия (второй вид)	1,089
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь (вид резервного)	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	890,1	534,1
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	уголь, тонн	уголь (вид резервного)	794,4
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн)	уголь (вид резервного)	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую	кг.у.т./Гкал	209,5	

энергию

Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	890,1
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	890,1

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство" (ИНН 7008006430) на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Чилинского, Староювалинского, Малиновского, Кожевниковского, Вороновского, Песочнудубровского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района, с 01.01.2015 по 31.12.2015

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Кожевниковское районное муниципальное унитарное предприятие "Коммунальное ремонтно-строительное хозяйство" (ИНН 7008006430)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		однотарифный руб./Гкал	2015	4 827,31	5084,02
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		однотарифный руб./Гкал	2015	4 827,31	5084,02

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

24. Установление тарифов на тепловую энергию ООО "Селькомхоз"

Организация направила в Департамент письмо от 17.11.2014 № 66 о согласии с устанавливаемыми тарифами и просьбой рассмотреть вопрос без их участия.

Общество с ограниченной ответственностью "Селькомхоз"

теплоснабжение производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

котельная Базой ДК, котельная Батурино ДК, котельная Елгай ДК, котельная Староювалинская амбулатория, котельная Староювалинский ДК, котельная Уртамская администрация, котельная Чилинская администрация

для потребителей Чилинского, Староювалинского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	7965,927

Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	1211,717	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь (основное)	1,032
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь (второй вид)	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь (вид резервного)	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	11,4	6,1
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	уголь, тонн	уголь (вид резервного)	112,4
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн)	уголь (вид резервного)	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	221,4	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	11,4	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	11,4	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Селькомхоз" (ИНН 7008007554) на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Чилинского, Староювалинского, Уртамского сельских поселений Кожевниковского района, с 01.01.2015 по 31.12.2015

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Общество с ограниченной ответственностью "Селькомхоз" (ИНН 7008007554)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2 015	6 401,81	6 833,01
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2 015	6 401,81	6 833,01

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

25. Установление тарифов на тепловую энергию МУП "ЖКХ Исток" (Мазалово)

Организация выразила согласие с устанавливаемыми тарифами, смета подписана.

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток" Новорожественского сельского поселения

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

для потребителей (д. Мазалово Новорожественского с.п. Томского р-на)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	5 100,788	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	1331,226	
Индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	423,3	217,3
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	уголь	17,6
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	Вид топлива (вид резервного)	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	178,53	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	423,31	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	423,31	

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток" Новорожественского сельского поселения (ИНН 7014055404) на тепловую энергию, отпускаемую потребителям деревни Мазалово Новорожественского сельского поселения Томского района, с 01.01.2015 по 31.12.2015

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Муниципальное унитарное предприятие	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			

жилищно-коммунального хозяйства "Исток" Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404)	одноставочный руб./Гкал	2015	3 761,98	3 929,07
	Население (НДС не предусмотрен) *			
	одноставочный руб./Гкал	2015	3 761,98	3 929,07

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

26. Установление тарифов на тепловую энергию МУП "ЖКХ Исток" (Новорождественское)
 Организация выразила согласие с устанавливаемыми тарифами, смета подписана.

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток" Новорождественского сельского поселения
 теплоснабжение производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт
 для потребителей (с. Новорождественское Новорождественского с.п. Томского р-на)

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	2 475,287	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	393,261	
Индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь	1,032
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	52,5	14,4
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	уголь	4,9
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн, м.куб.)	Вид топлива (вид резервного)	0
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	197,07	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	52,5	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	52,5	

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток" Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404) на тепловую энергию, отпускаемую потребителям села Новорождественское Новорождественского сельского поселения Томского района, с 01.01.2015 по 31.12.2015

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства "Исток" Новорождественского сельского поселения (ИНН 7014055404)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	6 170,80	6 466,64
		Население (НДС не предусмотрен) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	6 170,80	6 466,64

* В соответствии с пунктами 2,3 статьи 346.11. Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость

Результаты голосования «единогласно».

27. Установление тарифов на тепловую энергию ООО "Санаторий Синий Утес"

Организация выразила согласие с устанавливаемыми тарифами, смета подписана.

Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Синий Утес"

теплоснабжение

производство тепловой энергии
(некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

котельная ООО «Санаторий Синий Утес»

для потребителей Спасского сельского поселения Томского района

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя	
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	11541,153	
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	8540,555	
Среднегодовой индекс потребительских цен	%	1,055	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	1,089	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь (основное)	1,075
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	уголь (второй вид)	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	дизельное топливо (вид резервного)	0,991
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	1443	804,2
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	уголь, тонн	уголь (вид резервного)	
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой	(вид топлива,	уголь (вид	0

валовой выручки;	тонн)	резервного)	
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	156	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	1443	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	1443	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Синий Утес" (ИНН 7014041634) на тепловую энергию, отпускаемую потребителям Спасского сельского поселения Томского района, с 01.01.2015 по 31.12.2015

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель - Вода
	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Синий Утес" (ИНН 7014041634)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	1 311,96	1400,67
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	1 548,11	1652,79

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)
Результаты голосования «единогласно».

28. Установление тарифов на тариф на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения) ООО "Санаторий Синий Утес"

Организация выразила согласие с устанавливаемыми тарифами

Предлагается установить тарифы организации Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий Синий Утес» (ИНН 7014041634) на горячую воду в открытой системе теплоснабжения (горячее водоснабжение), отпускаемую потребителям Спасского сельского поселения Томского района на период с 01 января 2015 года по 31 декабря 2015 года

Муниципальное образование	наименование товара (услуги)	группа потребителей	тариф	01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
Спасское сельское поселение Томского района	горячая вода в открытой системе теплоснабжения	население (с учетом НДС)*	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	118,18	126,50
			в том числе		
			компонент на теплоноситель руб./куб.м.	45,05	48,49

	(горячее водоснабжение)		компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1 548,11	1652,79
			прочие потребители (без учета НДС)	Тариф на горячую воду, руб./куб.м.	118,18
		в том числе			
		компонент на теплоноситель руб./куб.м.		38,18	41,09
			компонент на тепловую энергию руб./Гкал	1311,96	1400,67

* Выделяется в целях реализации пункта б статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации.

Результаты голосования «единогласно».

29. Установление тарифов на теплоноситель ООО "Санаторий Синий Утес"

Организация выразила согласие с устанавливаемыми тарифами, смета подписана.

Предлагается установить теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Синий Утес" (ИНН 7014041634) на теплоноситель, отпускаемый потребителям Спасского сельского поселения Томского района, с 01.01.2015 по 31.12.2015

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Вид теплоносителя - вода	
			01.01.2015-30.06.2015	01.07.2015-31.12.2015
Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1.	Общество с ограниченной ответственностью "Санаторий Синий Утес" (ИНН 7014041634)	Одноставочный руб./куб. м (без учета НДС)	38,18	41,09

Результаты голосования «единогласно».

30. Установление тарифов на тепловую энергию ООО "УК ТПЗ"

Предлагается перенести рассмотрение этого вопроса на более поздний срок.

Результаты голосования «единогласно».

31. Установление тарифов на тепловую энергию, тариф на горячую воду на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячего водоснабжения), тариф на теплоноситель ООО "Томскнефтехим"

Предлагается перенести рассмотрение этого вопроса на более поздний срок.

Результаты голосования «единогласно».

32. Установление тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение) ОАО ФСК "Газ Химстрой Инвест"

Организация направила в Департамент письмо от 12.11.2014 № 441 с просьбой перенесения рассмотрения данных вопросов на более поздний срок в связи с подготовкой дополнительных материалов.

Результаты голосования «единогласно».

33. Установление тарифов на тепловую энергию Томское ЛПУ МГ ООО "Газпром трансгаз Томск" (Причальная)

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"

теплоснабжение

производство тепловой энергии (некомбинированная выработка)+ передача+сбыт

для потребителей котельной, расположенной по адресу город Томск, ул. Причальная 13 городского округа "Город Томск"

Основные показатели расчета тарифов регулируемой организации на 2015 год	Ед. изм.	Величина показателя
Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	4 622,626
Объем полезного отпуска тепловой энергии	Гкал.	4715,68

Индекс потребительских цен	%	105,5	
Индекс роста цен на электрическую энергию	%	108,9	
Индекс роста цен на топливо	вид топлива / %	газ	107,5
Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии*	Гкал. / м3	396,4	226,2
Общий нормативный запас резервного топлива (ОНЗТ)	(вид топлива, тонн)	дизтопливо	0,8
Нормативы запасов топлива на источниках тепловой энергии, учтенные при расчете необходимой валовой выручки;	(вид топлива, тонн)	дизтопливо	0,8
Норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию	кг.у.т./Гкал	152,7	
Объем технологических потерь, учтенных при расчете необходимой валовой выручки	Гкал.	1 002,6	
в т.ч. нормативные технологические потери при передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям теплоснабжающей организации	Гкал.	396,4	

*-Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям организаций, для которых передача тепловой энергии не является основным видом деятельности (далее - предприятия), оказывающим услуги по передаче тепловой энергии сторонним потребителям, подключенным к тепловым сетям предприятия, утверждаются в части, относящейся к сторонним потребителям. При этом технологические потери при передаче тепловой энергии для собственного потребления предприятия из указанных нормативов исключаются (в соответствии с Порядком определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя (утвержден Приказом Минэнерго России от 30.12.2008 N 325))

Предлагается установить тарифы теплоснабжающей организации Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск"- филиал Томское ЛПУМГ (ИНН 7017005289) на тепловую энергию, отпускаемую потребителям котельной, расположенной по адресу город Томск, ул. Причальная 13 городского округа "Город Томск", с 01.01.2015 по 31.12.2015

п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	01.01.2015 -30.06.2015	01.07.2015- 31.12.2015
				Теплоноситель - Вода	Теплоноситель Вода
	Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Томск" филиал Томское ЛПУМГ (ИНН 7017005289)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный руб./Гкал	2015	958,73	1 011,09
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	2015	1 131,30	1 193,09

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Все члены Правления «за». Решение принято.

Секретарь Правления _____



Г.Г. Жилкина