

№ 607/1
от «25» 03 2016 г.

ИНН 6453012534 КПП 645301001 Р/с 40702810807820001438
ОАО «Торговый Дом «ТЦ-Поволжье» ЗАО АКБ РиР Экономбанк г.Саратов
ФЗАО АКБ РиР Экономбанк Ленинский БИК 046311722 К/с 0722 Код ОКПО 01471931

На № 01-13-154 /кргт от 04.02.2016г.

**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

В ответ на письмо предоставляем Вам запрашиваемую информацию:

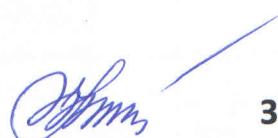
Исходные данные для определения фактических показателей

Наименование	2013 год	2014 год	2015 год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях	0	0	0
Суммарная протяженность тепловой сетей двухтрубном исчислении, километров.	2,342	2,342	2,342
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час.	19,26	19,26	19,26
Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям (рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 30.12.2008 №325).	2 040	2 040	2 040
Фактическое значение показателя величины технологических потерь при передаче теплоносителя (тонн/год) по тепловым сетям (рассчитывается в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 30.12.2008 №325).	909	909	909
Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя-пар, конденсат, вода), определенная значений суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети (L1(в метрах)*D1(в метрах)+L2xD2+.....)	903,55	903,55	903,55

Фактические показатели

Показатели	2015 год
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	0
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	0
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	155,4
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	2,26
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м ²	0,09
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (пар), тонн/м ²	-
величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	2040
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн	909
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн	-

**Генеральный директор
ОАО ТД «ТЦ-Поволжье»**



З.М.Самсонова

Исп.: М.В. Орлов (8452) 30-20-26

