



**КОМИТЕТ
ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Челюскинцев, 116, г. Саратов, 410042
Тел.: (845-2) 26-27-99; факс (845-2) 27-54-55
www.tarif.saratov.gov.ru

**Руководителям
теплоснабжающих организаций
(по списку)**

07.02.2020 № 01-13-142/крб
на № _____

В целях реализации положений постановления Правительства РФ от 16 мая 2014 года №452 «Об утверждении правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010г. №340» для расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения за 2019 год комитет государственного регулирования тарифов Саратовской области сообщает о необходимости предоставления информации в соответствии с приложениями до 27 февраля 2020 года. Так же указанную информацию необходимо публиковать в открытом доступе на официальном сайте теплоснабжающей организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Приложение на 2 л. в 1 экз.

**Министр области –
председатель комитета**

Л.Н. Новикова

Горюнов Денис Игоревич
(845-2) 27-54-65;
GorunovDI@saratov.gov.ru

Исходные данные для определения фактических показателей надежности и энергоэффективности

Наименование показателя	2019 год
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на тепловых сетях.	
Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границах раздела балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии.	
Суммарная протяженность тепловой сети в двухтрубном исчислении, километров.	
Суммарная располагаемая мощность источников тепловой энергии, Гкал/час	
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче тепловой энергии (Гкал/год) по тепловым сетям	
Фактическое значение величины технологических потерь при передаче теплоносителя (М3/год) по тепловым сетям	
Материальная характеристика тепловой сети (по видам теплоносителя- пар, конденсат, вода), определенная значением суммы произведений значений наружных диаметров трубопроводов отдельных участков тепловой сети (метров) на длину этих участков (метров). Материальная характеристика тепловой сети (квадратных метров) включает материальную характеристику всех участков тепловой сети (L1 (в метрах) x D1 (в метрах)+ L2xD2+...)	

Фактические показатели надежности и энергоэффективности

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			
количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности			
удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии			
отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²			
отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (вода), тонн/м ²			
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			
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (вода) по тепловым сетям, тонн			
величина технологических потерь при передаче теплоносителя (пар) по тепловым сетям, тонн			