

Информация

об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения (4 Квартал 2023 года)

Приказ Федеральной антимонопольной службы от 11 июля 2023 г. N 449/23

| Параметры формы | | | | |
|-----------------|--|-------------------|------------------|--------------------|
| № п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация | Ссылка на документ |
| 1 | Количество аварий на тепловых сетях | ед. на км | 0 | |
| 2 | Количество аварий на источниках тепловой энергии | ед. на источник | 0 | |
| 3 | Несоблюдение значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении | | | |
| 4 | Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации | х | "Не утверждены". | |
| 4.1 | плановые показатели надежности объектов теплоснабжения: | | | |
| 4.1.1 | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | | | |
| 4.1.2 | количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | | | |
| 4.2 | плановые показатели энергетической: эффективности объектов теплоснабжения: | | | |
| 4.2.1 | удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | | | |
| 4.2.2 | отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | | | |
| 4.2.3 | величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | | | |

| | | | | |
|-----|--|-----|-------------|--|
| 5 | Доля исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения | % | 0 | |
| 6 | Средняя продолжительность рассмотрения заявок на заключение договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения | дн. | 30 | |
| 7 | Вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей из эксплуатации | | 0 | |
| 8 | Основания ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных пунктом 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808, в том числе: | | Отсутствуют | |
| 8.1 | неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплопотребляющих установок | | | |
| 8.2 | прекращение обязательств сторон по договору теплоснабжения | | | |
| 8.3 | выявление фактов бездоговорного потребления тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя | | | |
| 8.4 | возникновение (угроза возникновения) аварийных ситуаций в системе теплоснабжения | | | |
| 8.5 | наличие обращения потребителя о введении ограничения | | | |
| 8.6 | иные случаи, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации или договором теплоснабжения | | | |