Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям за III квартал 2023 г., раскрываемая в соответствии с пунктом 18 г, 23, Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 26 января 2023 г. № 110

Форма 12. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр) | 0 |
| 2.Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник) | 0 |
| 3.Показатели надежности и энергетической эффективности, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации: | [P-318.pdf (saturn-omsk.ru)](http://www.saturn-omsk.ru/file/2018/12/P-318.pdf) |
| 3.1Плановые показатели надежности объектов теплоснабжения: |  |
| 3.1.1 количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | 0 |
| 3.1.2 количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | 0 |
| 3.2плановые показатели энергетической: эффективности объектов теплоснабжения: |  |
| 3.2.1 удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | 181,3 |
| 3.2.2 отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети | - |
| 3.2.3 величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям | - |
| Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении),% | 100 |
| Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней) | 0 |
| Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)[\*\*](http://base.garant.ru/71741822/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10092) | 0 |
| Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных [пунктами 70](http://base.garant.ru/70215126/2a02e4dec9c88b906feec90cdc1754b1/#block_70) и [76](http://base.garant.ru/70215126/2a02e4dec9c88b906feec90cdc1754b1/#block_76) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных [постановлением](http://base.garant.ru/70215126/) Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"[\*\*\*](http://base.garant.ru/71741822/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#block_10093) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 34, ст. 4734; 2016, N 2, ст. 403; N 22, ст. 3228; N 29, ст. 4837; N 49, ст. 6906; 2017, N 8, ст. 1230) | Приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных [пунктами 70](consultantplus://offline/ref=EAEF2DA199A245638105201758DAF9BB75BEA0F97009A7D4656F49FEB8304357570CC359AB062099SAB7H) и [76](consultantplus://offline/ref=EAEF2DA199A245638105201758DAF9BB75BEA0F97009A7D4656F49FEB8304357570CC359AB06209FSAB2H) Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации" – не производилось. |