

го в управлении, отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, при обеспечении учета потребления тепловой энергии и теплоносителя и их оплаты (ст.539 ч.2. ст. 544 ГК РФ).

3.1.2. Поддерживать в точке поставки давление теплоносителя в подающем трубопроводе в соответствии с техническими условиями и проектом теплоснабжения (с допустимым отклонением от заданного режима $\pm 5\%$) при условии не превышения Потребителем установленного договором расхода теплоносителя в подающем трубопроводе и не превышения договорных значений водоразбора из сети (при открытой схеме), нормативных и сверхнормативных утечек и сливов из теплотребляющих установок и тепловых сетей Потребителя (п. 4.11.1. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 г. № 229).

3.1.3. Поддерживать в точке поставки среднесуточную температуру теплоносителя в подающем трубопроводе с отклонением от заданного режима не более $\pm 3\%$. Температура теплоносителя определяется по температурному графику регулирования отпуска тепла (Приложение №4 к договору), предусмотренного схемой теплоснабжения (п. 4.11.1. «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», утв. Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 г. № 229).

3.1.4. Принимать участие в комиссионных проверках по фактам не соблюдения режимов поставки тепловой энергии и теплоносителя Потребителю с составлением соответствующих актов.

3.1.5. Оперативно информировать (телефонограммой или факсограммой) Потребителя о нарушениях, связанных с перерывом или ограничением теплоснабжения, их причинах и сроках восстановления нормального режима.

3.1.6. Разрабатывать, корректировать и поддерживать заданные гидравлические и тепловые режимы системы теплоснабжения, обеспечивающие функционирование систем теплоснабжения Потребителя с расчетными параметрами в соответствии с техническими условиями на подключение.

3.1.7. Проводить по заявке Потребителя изменения количества договорных величин тепловой энергии и теплоносителя и изменение (пересмотр) тепловых нагрузок в порядке, предусмотренном Приказом Министерства Регионального развития Российской Федерации от 28.12.2009 г. № 610 «Об утверждении правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок».

3.1.8. В случае изменения гидравлических режимов оперативно принимать меры по обеспечению качественной подачи тепловой энергии и теплоносителя.

3.1.9. Оперативно принимать решения по подключению (переподключению) объектов Потребителя.

3.1.10. Прекращать по заявке Потребителя подачу ему тепловой энергии и теплоносителя для проведения неплановых ремонтов оборудования и сетей Потребителя.

3.1.11. По заявке Потребителя осуществлять допуск (повторный допуск) узлов учета тепловой энергии и теплоносителя в коммерческую эксплуатацию с составлением соответствующих двусторонних актов.

3.2. Теплоснабжающая организация вправе:

3.2.1. Осуществлять контроль за соблюдением установленных в настоящем договоре условий и режимов потребления тепловой энергии и теплоносителя, за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, теплотребляющих установок Потребителя и состоянием приборов учета Потребителя.

3.2.2. Выдавать Потребителю расчетные величины для установки или замены дроссельных устройств (сопел, шайб), с целью рационального использования тепловой энергии и теплоносителя, а также не превышения договорных величин теплоснабжения, и требовать их установки в присутствии представителя Теплоснабжающей организации.

3.2.3. Выдавать Потребителю рекомендации по проведению на его системах теплоснабжения и тепловых сетях мероприятий, обеспечивающих энергосбережение и направленных на рациональное использование энергоресурсов (тепловой энергии и теплоносителя).

3.2.4. Уполномоченные представители Теплоснабжающей организации в соответствии с действующим законодательством имеют право осуществлять проверки и обследования систем теплоснабжения и узлов учета Потребителя, в присутствии Потребителя с составлением двустороннего акта.

3.2.5. Требовать от Потребителя в срок до 15 числа месяца следующего за расчетным возвратом надлежаще оформленного документооборота, подтверждающего фактическое потребление тепловой энергии и теплоносителя, а также сверку расчетов путем составления акта сверки расчетов.

✓ 3.2.6. Требовать от Потребителя заверенную(ые) копию(и) технических паспорта(ов) многоквартирного(ых) жилого(ых) дома(ов) (МКД), данные о степени благоустройства, а также сведения о количестве зарегистрированных и временно проживающих в МКД граждан, заверенные уполномоченным ответственным сотрудником Потребителя.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ПОТРЕБИТЕЛЯ

4.1. Потребитель обязан:

4.1.1. Оплачивать тепловую энергию и теплоноситель в соответствии с разделом 6 настоящего договора

4.1.2. На теплотребляющих установках, находящихся в зоне эксплуатационной ответственности Потребителя, производить замену дроссельных устройств (сопел, шайб) с разрешения и в присутствии представителя Теплоснабжающей организации с оформлением двухстороннего акта.