**Прокуратура Рогнединского района разъясняет порядок установки приборов учета тепловой энергии**

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" регулирует отношения по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В соответствии с частью 1 статьи 14 Закона об энергосбережении производимые, передаваемые, потребляемые энергетические ресурсы подлежат обязательному учету с применением приборов учета используемых энергетических ресурсов.

Требования настоящей статьи в части организации учета используемых энергетических ресурсов распространяются на объекты, подключенные к электрическим сетям централизованного электроснабжения, и (или) системам централизованного теплоснабжения, и (или) системам централизованного водоснабжения, и (или) системам централизованного газоснабжения, и (или) иным системам централизованного снабжения энергетическими ресурсами.

Согласно части 4 статьи 14 Закона об энергосбережении до 1 января 2011 года собственники зданий, строений, сооружений и иных объектов, которые введены в эксплуатацию на день вступления в силу настоящего Федерального закона и при эксплуатации которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), за исключением объектов, указанных в [частях 3](file:///F:\%D0%9D%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82\%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%B8%D0%BD\2021.12.28%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B8.doc#sub_133), [5](file:///F:\%D0%9D%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82\%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%B8%D0%BD\2021.12.28%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B8.doc#sub_135) и [6](file:///F:\%D0%9D%D0%B0%20%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82\%D0%A2%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%B8%D0%BD\2021.12.28%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%BC%20%D1%83%D1%87%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B9%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D0%B8.doc#sub_136) настоящей статьи, обязаны завершить оснащение таких объектов приборами учета используемых воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

В соответствии с частью 8 статьи 13 Закона об энергосбережении до 1 января 2019 года собственники объектов, которые указаны в [частях 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330075/aa66de0abc8158556fc5c28b29796231e092d105/#dst92) - [7](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330075/aa66de0abc8158556fc5c28b29796231e092d105/#dst15) настоящей статьи и максимальный объем потребления тепловой энергии которых составляет менее чем две десятых гигакалории в час, обязаны обеспечить оснащение таких объектов приборами учета используемой тепловой энергии, указанными в [частях 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330075/aa66de0abc8158556fc5c28b29796231e092d105/#dst92) - [7](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330075/aa66de0abc8158556fc5c28b29796231e092d105/#dst15) настоящей статьи, а также ввод установленных приборов учета в эксплуатацию.

[Правила](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_318313/#dst100010) коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утверждаемые Правительством Российской Федерации, могут устанавливать особенности учета тепловой энергии, теплоносителя, а также особенности исполнения обязанности по оснащению объектов, указанных в [частях 3](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330075/aa66de0abc8158556fc5c28b29796231e092d105/#dst92) - [7](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_330075/aa66de0abc8158556fc5c28b29796231e092d105/#dst15) настоящей статьи, приборами учета.

Таким образом, с 01.01.2019 приборами учета тепловой энергии должны быть оснащены все без исключения объекты вне зависимости от тепловой нагрузки.

И.о. прокурора

Рогнединского района

юрист 2 класса М.И. Кузнецов