



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МИАССКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» (АО «ММЗ»)**

Тургоякское шоссе, 1, Миасс, Челябинская область, 456320.
Тел. (3513) 298-100, 298-102. Факс (3513) 298-222, e-mail: info@mmz.ru, [http:// www.mmz.ru](http://www.mmz.ru)
ОКПО 12617929, ОГРН 1087415002784, ИНН/КПП 7415061758/741450001

24.05.17 № 50-03/169

Председателю Общественной палаты
Миасского городского округа
С.Г. Соловьеву

456304, г. Миасс, ул. 8 Июля, 10А, к. 206

На Ваш запрос от 25.04.2017 г. № 4/1 сообщаю:

- В отсутствие информации, изложенной в запросе Общественной палаты МГО в адрес Министерства строительства и ЖКХ РФ, можно только предположить, что в ответе на запрос (исх. № 11392-ОГ от 23.03.2017 г.) даны разъяснения по организации учета тепловой энергии в МКД при закрытой системе теплоснабжения. В Северной части г. Миасс система теплоснабжения открытая.

- В Правилах коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Постановлением Правительства РФ от 23.11.2013 г. № 1034 (далее - Правила 1034) кроме п. 6 существуют и другие. В частности:

п.4. Коммерческий учет тепловой энергии, теплоносителя организуется в целях:

- а) осуществления расчетов между теплоснабжающими, теплосетевыми организациями и потребителями тепловой энергии;
- б) контроля за тепловыми и гидравлическими режимами работы систем теплоснабжения и теплопотребляющих установок;
- в) **контроля за рациональным использованием тепловой энергии, теплоносителя;**
- г) **документирования параметров теплоносителя - массы (объема), температуры и давления;**

п.7. По истечении 3 лет со дня вступления в силу настоящих Правил теплосчетчики, не отвечающие требованиям настоящих Правил, не могут использоваться для установки как в новых, так и существующих узлах учета.

В ответе на предыдущий запрос Общественной палаты МГО (исх. № 9/5 от 13.09.16 г.) АО «ММЗ» изложило свои доводы, касающиеся требований установки приборов учета. Требования касались в основном МКД с четырехтрубной системой теплоснабжения, в которых закончился срок поверки средств измерений в узлах учета тепловой энергии, теплоносителя. В соответствии с понятиями, используемыми в Правилах 1034: "неисправность средств измерений узла учета" - состояние средств измерений, при котором узел учета не соответствует требованиям нормативных правовых актов, нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации (в том числе в связи с истечением сроков поверки средств измерений, входящих в состав узла учета, нарушением установленных пломб, а также с работой в нештатных ситуациях);

Поэтому считаем, что требования АО «ММЗ» по приведению узлов учета в соответствие с требованиями Правил 1034 правомерны.

Защищая интересы жителей, которые хотят экономить за счет установки приборов учета на отопление, при этом не хотят платить за ГВС по факту потребления (без учета), Вы тем самым ставите их в привилегированное положение по отношению к тем жителям, которые оплачивают все коммунальные ресурсы по показаниям ОПУ.

Общественная палата МГО не должна защищать интересы одних потребителей в ущерб интересам других потребителей, а также в ущерб интересам других лиц, являющихся сторонами в процессе поставки тепловой энергии и теплоносителя.

Кроме выполнения требований Правил 1034 должен исполняться Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении...», согласно которого каждый коммунальный ресурс, поступающий в

МКД, должен быть оснащен прибором учета. Без организации учета энергоресурсов, поступающих в МКД, нет возможности разрабатывать и выполнять мероприятия по энергосбережению.

- Касательно двухкомпонентного тарифа на ГВС АО «ММЗ» уже давало исчерпывающие пояснения в ответе на предыдущий запрос Общественной палаты МГО (исх. № 9/5 от 13.09.16 г.).

При недостаточности представленных объяснений, предлагаем Вам самостоятельно обратиться за разъяснениями в Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области.

Учитывая изложенное, считаем, что АО «ММЗ» **не нарушает права** жителей МКД, а требует выполнения законодательства всеми потребителями энергоресурсов.

С уважением,

Главный инженер

Хивренко И.В.
т. (3513) 298-141

А.Н.Новожилов