



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)**

Китайгородский проезд, д. 7, стр. 1, Москва, 109074

Тел: (499) 236-03-00; факс: (499) 236-62-31

E-mail: info@gost.ru

<http://www.gost.ru>

ОКПО 00091089, ОГРН 1047706034232

ИНН/ КПП 7706406291/770601001

Моисееву Ф

maarr2010@mail.ru

14.06.2017 № 916-ОГ/04

№



Управление метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше обращение от 26.05.2017 по вопросу учета тепла и горячего водоснабжения и сообщает следующее.

1. Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР») – головной научно-исследовательский институт в структуре Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в области обеспечения единства измерений расхода и количества жидкости, газа, газожидкостных потоков, а также уровня и вместимости.

ФГУП «ВНИИР» аккредитован на право проведения поверки и калибровки средств измерений, испытаний средств измерений в целях утверждения типа, аттестации методик (методов) измерений, метрологической экспертизы документов, применяемых в сферах государственного регулирования обеспечения единства измерений, соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.

В Федеральном законе от 08.08.2001 № 129-ФЗ (редакция от 28.12.2016) «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей» (с изменениями и дополнениями, вступившими в силу с 01.01.2017 отсутствует расшифровка каждого знака основного государственного регистрационного номера (ОГРН).

Расшифровка ОГРН приведена в приказе Минфина России от 18.02.2015 № 25н «Об утверждении Порядка ведения Единого государственного реестра юридических лиц и Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, исправления технической ошибки в записях указанных государственных реестров, предоставления содержащихся в них сведений и документов органам государственной власти, иным государственным органам, органам государственных внебюджетных фондов, органам местного

самоуправления и судам» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2015 № 37243).

Согласно п.6 вышеуказанного приказа:

«ГРН записи, вносимой в ЕГРЮЛ, состоит из 13 знаков, расположенных в следующей последовательности:

С	Г	Г	К	К	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Ч
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ГРН записи, вносимой в ЕГРИП, состоит из 15 знаков, расположенных в следующей последовательности:

С	Г	Г	К	К	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Ч
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

При этом

С (1-й знак) - признак отнесения ГРН записи:

к ОГРН - 1, 5;

к ОГРНИП - 3;

к ГРН - 2, 6, 7, 8, 9 (для ЕГРЮЛ), 4 (для ЕГРИП);

ГГ (2-й, 3-й знаки) - две последние цифры года внесения записи;

КК (4-й, 5-й знаки) - кодовое обозначение субъекта Российской Федерации, установленное Федеральной налоговой службой в соответствии с федеративным устройством Российской Федерации, определенным статьей 65 Конституции Российской Федерации;

XXXXXXX (с 6-го по 12-й знак для ЕГРЮЛ) либо XXXXXXXXXX (с 6-го по 14-й знак для ЕГРИП) - номер записи, внесенной соответственно в ЕГРЮЛ либо ЕГРИП в течение года;

Ч (13-й знак для ЕГРЮЛ либо 15-й знак для ЕГРИП) - контрольное число: младший разряд остатка от деления предыдущего соответственно 12-значного числа на 11 (для ЕГРЮЛ) либо 14-значного числа на 13 (для ЕГРИП)».

Значение первой цифры в ОГРН может быть только «1» и «5» для юридических лиц и «3» – в ОГРИП для индивидуальных предпринимателей, т.е. ФГУП «ВНИИР» (ОГРН 1021603623150) и АО «Татэнерго» (ОГРН 1021603139690) являются юридическими лицами.

2. Методика осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденная приказом Минстроя России от 17.03.2014 № 99/пр (зарегистрирован в Минюсте России 12.09.2014 № 34040), была разработана и утверждена в соответствии с п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 № 1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя».

Нормативные акты министерств и иных федеральных органов исполнительной власти, затрагивающие права, свободы и иные законные интересы граждан, а также любые межведомственные акты подлежат государственной регистрации в Министерстве юстиции Российской Федерации. В соответствии с указом Президента Российской Федерации от 23.05.1996 «О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти» акты, не прошедшие государственную регистрацию, а также зарегистрированные, но не опубликованные в установленном порядке, не влекут за собой правовых

последствий, поскольку вступившими в силу не считаются.

По всем вопросам, касающимся вышеуказанной методики, рекомендуем Вам обращаться в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства (Минстрой России).

3. Методика расчета погрешности разности показаний двух расходомеров приведена в МИ 2640-2001 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Массовое (объемное) количество потребленной воды в циркуляционных системах горячего водоснабжения жилых зданий. Методики выполнения измерений. Общие положения».

4. Расходомеры (общедомовые), установленные в Вашем доме, имеют действующие свидетельства о поверке, соответствуют установленным в описании типа метрологическим требованиям и пригодны к применению.

Расхождение в разнице значений ($M_1 - M_2$) и ($M_5 - M_6$) объясняется методикой расчета, изложенной в МИ 2640-2001 «Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Массовое (объемное) количество потребленной воды в циркуляционных системах горячего водоснабжения жилых зданий. Методики выполнения измерений. Общие положения».

Методика измерений «Тепловая энергия, объем, масса и параметры теплоносителя. Методика измерений на узлах учета с дистанционным сбором данных филиала ОАО «Генерирующая компания» – «Набережночелнинские тепловые сети», разработанная и аттестованная ФГУП «ВНИИР» (свидетельство об аттестации № 01.00257-2013/9501-16 от 29.07.2016), зарегистрирована в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под регистрационным номером ФР.1.29.2016.24122 и соответствует всем требованиям, предъявляемым действующим законодательством к методикам измерений, как было указано в ответе на Ваше первое обращение.

Начальник
Управления метрологии

Р.А.Родин

Грачева Е.В.
Тел. (499) 236-42-89

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 112EE90003004B018CF2
Кому выдан: Родин Роман Александрович
Действителен: с 24.06.2016 до 24.06.2017