



Общество с ограниченной ответственностью
АВТОМАТИКА СЕРВИС

№ 12 Дата 19.01.2018 г.

И.о. начальника Управления
по государственному регулированию
цен (тарифов) НАО

Л.В. Тихомировой

Уважаемая Лариса Владимировна!

В соответствие с действующим законодательством РФ направляем информацию, подлежащую раскрытию по итогам 4 квартала 2017 года по осуществляемым видам деятельности согласно приложений.

В электронном виде информация направлена на электронную почту tarif@ogvnao.ru.

Приложение:

1. Форма № 9 – на 1 л.;
2. Форма № 11 - на 1 л.;
3. Форма № 1.8 - на 1 л.

Директор

И.Л.Калашников

Форма 1.8. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения за 4 кв. 2017 г.

Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	-
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения течение квартала	-
Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	-
Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала	-

ООО «Автоматика Сервис»
Директор



И.Л. Калашников

Форма 9. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям

Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	-
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	-
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	-
Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	-
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)**	-
Основания приостановления, ограничения и прекращения режима потребления тепловой энергии в случаях, предусмотренных пунктами 70 и 76 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"*** (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)	-

** - заполняется нарастающим итогом

*** - заполняется в отношении каждого потребителя, в отношении которого введен режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии с указанием оснований

Директор



И.Л. Калашников

Форма 11. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения*(8)

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	-
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	-
Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала	-
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	20%

*(8) При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем теплоснабжения, в части сведений о резерве мощности таких систем форма заполняется в отношении каждой централизованной системы теплоснабжения.

Директор



A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and strokes.

И.Л. Калашников