



Общество с ограниченной ответственностью АВТОМАТИКА СЕРВИС

Форма 6. 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*

Наименование организации	ООО «Автоматика Сервис»
ИНН	2983008575
КПП	298301001
Местонахождение (адрес) организации	166000, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ненецкая, д.12 «А»
Отчетный период	3 кв.2016г.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	шт.	-
2.	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	шт.	-
3.	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	шт.	-
4.	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	х	24%

*раскрывается регулируемой организацией ежеквартально, в течение 30 календарных дней по истечении квартала, за который раскрывается информация

Директор

И.Л. Калашников



Общество с ограниченной ответственностью
АВТОМАТИКА СЕРВИС

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 3 кв. 2016*

Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала	16%

Директор

И.Л. Калашников