

Наименование организации	Н-М МУ ПОК и ТС
ИНН	8301020069
КПП	298301001
Местонахождение (адрес) организации	Г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая 18А
Отчетный период	3 квартал 2017 год

**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)	0
Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	0,71
Доля числа выполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	-
Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	5
Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации) <**>	0
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)	-

Директор Н-М МУ ПОК и ТС

Н.Н. Бетхер

Исп. Бойко Е.В.  
тел. 4-05-60



**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>**

*за 3 квартал 2017 года*

Количество поданных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	3
Количество исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение квартала	2
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	1
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	22,47 Гкал/час

<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.



*Бетхер*

Н.Н. Бетхер

Исп. Бойко Е.В.  
т. 4-05-60