

Форма 4. Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации

Наименование организации	Н-М МУ ПОК и ТС
ИНН	8301020069
КПП	298301001
Местонахождение (адрес) организации	Г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая 18А
Отчетный период	2 квартал 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1	2	3	4
1.	Количество аварий на тепловых сетях	единиц на км	0
2.	Количество аварий на источниках тепловой энергии	единиц на км	0
3.	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	х	0,71
4.	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	%	-
5.	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение)	день	5
6.	Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации.	шт., км.	0
7.	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".		-

И.о.директора Н-М МУ ПОК и ТС



Г.Ф. Голишевский

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	Н-М МУ ПОК и ТС
ИНН	8301020069
КПП	298301001
Местонахождение (адрес) организации	Г. Нарьян-Мар, ул. Рабочая 18А
Отчетный период	2 квартал 2017 год

№ 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 1 квартала 2017 года	шт.	4
2.	Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала	шт.	4
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.	0
4.	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала	гКал/час	22.97

И.о. директора



Н-М МУ ПОК и ТС

Г.Ф. Голишевский