

ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ (ОТСУТСТВИИ) ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
(ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ) К  
СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ О  
РЕГИСТРАЦИИ И ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАЯВОК НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ)  
К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

за 1 квартал 2019 года

**1. К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МОНЧЕГОРСКА**

Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения в течение квартала	2
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы теплоснабжения в течение квартала	22,74 Гкал/час


**2. К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ Н.П.25КМ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ МОНЧЕГОРСК-ОЛЕНЬЯ.**

Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения в течение квартала	0
Количество заявок о подключении к централизованной системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала	0
Резерв мощности централизованной системы теплоснабжения в течение квартала	0,1 Гкал/час

**3. К СИСТЕМЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Н.П.25КМ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ МОНЧЕГОРСК-ОЛЕНЬЯ.**

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	0,03 Гкал/час

Ведущий инженер ПТО АО "Мончегорская теплосеть"

 Г.П.Седых