

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров
и услуг регулируемой организации - АО «Мончегорская теплосеть»
за I квартал 2022года

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение
1	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр)	0
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник)	0
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	<p>Показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических повреждений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на тепловых сетях (на 1 км тепловой сети по системе теплоснабжения города Мончегорска) план 26шт./70,12км/4кв= 0,10 ед. /км факт 3шт./70,12км =0,04 ед. /км - на тепловых сетях (на 1 км тепловой сети по системе теплоснабжения н.п.25 км железной дороги Мончегорск - Оленья) план 1шт./ 1,63 км/4кв= 0,15 ед./ км; факт 1шт./ 1,63 км= 0,6 ед. /км. <p>Показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый отношением количества прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источнике тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности (котельная н.п.25 км железной дороги Мончегорск – Оленья) план - 0 ед. / 2,0 Гкал/час факт- 0 ед. / 2,0 Гкал/час</p>
4	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	Нет договоров
5	Средняя продолжительность рассмотрения заявок на подключение (технологическое присоединение) (дней)	15
6.	Вывод источников тепловой энергии, тепловых сетей из эксплуатации (с указанием такого источника или тепловой сети и даты вывода из эксплуатации)	объекты теплоснабжения из эксплуатации не выводились
7	Основания ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных пунктом 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".	режим приостановления, ограничения, прекращения потребления тепловой энергии не вводился

Ведущий инженер ПТО
АО «Мончегорская теплосеть»



Г.П.Седых