

Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров
и услуг регулируемой организации - АО «Мончегорская теплосеть»
за II квартал 2025года

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Значение
1	Количество аварий на тепловых сетях (единиц на километр): -система теплоснабжения города Мончегорска -система теплоснабжения н.п.25 км железной дороги Мончегорск - Оленья	0 (0 ед./70,06км) 0 (0 ед./1.63км)
2	Количество аварий на источниках тепловой энергии (единиц на источник): Котельная н.п.25 км железной дороги Мончегорск – Оленья	0 (0 ед./Источник)
3	Показатели надежности и качества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации	Показатель надежности объектов теплоснабжения, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических повреждений: - на тепловых сетях (на 1 км тепловой сети по системе теплоснабжения города Мончегорска) План 2 шт. /70,06км =0,03шт./км в квартал факт 1шт./70,06 км = 0,014 шт./км в квартал - на тепловых сетях (на 1 км тепловой сети по системе теплоснабжения н.п.25 км железной дороги Мончегорск - Оленья) план 0,14 шт./ 1,63км =0,09 шт. /км в квартал факт 0 шт./1,63 км=0 шт. /км в квартал. 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 в квартал факт- 0 ед./2,0 Гкал/час в квартал
4	Доля числа исполненных в срок договоров о подключении (технологическом присоединении)	В 1-ом квартале 2025 года заключен один договор на подключение объекта капитального строительства со сроком действия до 20 сентября 2026года, во 2-м квартале 2025 года исполненных договоров о технологическом подключении нет
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)	В 2-м квартале 2025 года источник тепловой энергии и тепловые сети 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