Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения

АО "Городские электрические сети"

×

×

X

×

×

X

X

Наименование параметра	Единица	22 Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	
	измерени я	Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует Информация	Описание параметров формы
Количество поданных заявок	ед	80	Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
Количество исполненных заявок	ед	30	Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед	30	Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
Причины отказа в подключении	х	Отсутствие тепловых сетей,источника тепловой энергии	Системе теплоснаюжения в течение отчетного квартала. Указывается текстовое описание причин принятия решений об отказе в подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения. Не заполняется в случае, если решения об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение отчетного периода не принимались.
Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	433,96	Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем теплоснабжения в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения.
Котельная №1	Гкал/час	47,41	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
Котельная №2А	Гкал/час	63,/3	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
Котельная №3А	Гкал/час	66,64	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
Котельная №5	Гкал/час	211,14	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
Котельная №8	Гкал/час		Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
Котельная №8А	Гкал/час	5,54	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
Котельная №8Б	Гкал/час	26,07	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
Котельная пос."Рыбозавод"	Гкал/час	7,11	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. При использовании регулируемой организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности таких систем указывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе: Котельная №1 Котельная №2А Котельная №5 Котельная №8 Котельная №8	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в Гкал/час Котельная №1 Гкал/час Котельная №2А Гкал/час Котельная №3А Гкал/час Котельная №5 Гкал/час Котельная №6 Гкал/час Котельная №8 Гкал/час Котельная №8 Гкал/час	Причины отказа в подключении X тепловой энергии Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе: Гкал/час 433,96 Котельная №1 Гкал/час 47,41 Котельная №2А Гкал/час 63,73 Котельная №3А Гкал/час 66,64 Котельная №5 Гкал/час 211,14 Котельная №8 Гкал/час 6,31 Котельная №8А Гкал/час 5,54 Котельная №8Б Гкал/час 26,07