

Форма 14. Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о принятии и ходе рассмотрения заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к МУП "Липецктеплосеть"

Вид деятельности			Подключение (технологическое	Подключение (технологическое	Описание параметров формы
Территория оказания услуг			Территория 1	Территория 2	
Централизованная система			без дифференциации	без дифференциации	
Параметры формы			Информация	Информация	
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Информация	
1	Количество поданных заявок	ед	2	0	Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество рассмотренных заявок	ед	2	0	Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок на заключение договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, по которым регулирующей организацией отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	ед	0	0	Указывается количество заявок с решением об отказе в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	х			Указывается текстовое описание причин принятия решений. <input type="checkbox"/> Не заполняется в случае, если решения об отказе в течение отчетного периода не принимались.
5	Резерв мощности источников тепловой энергии, входящих в систему теплоснабжения, в течение одного квартала, в том числе:	Гкал/час	126,40		Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличным от тарифов других систем теплоснабжения регулируемой организации. <input type="checkbox"/> При использовании регулирующей организацией нескольких систем теплоснабжения информация о резерве мощности источников тепловой энергии таких систем раскрывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
5.1	СЦТ МУП "Липецктеплосеть"	Гкал/час	126,40		0,00
5.2	СЦТ Котельная "Прометей"	Гкал/час	0,00		0,30
Добавить систему					