

Форма 4.6. Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к системе теплоснабжения в 4 квартале 2019 г.
- Передача. Тепловая энергия

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Описание параметров формы
1	Количество поданных заявок	ед		0) Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество исполненных заявок	ед		0) Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
3	Количество заявок с решением об отказе в подключении	ед		0) Указывается количество заявок с решением об отказе о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	х	Завки не поступали	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.
5	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе:	Гкал/час	3,50	Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем теплоснабжения) в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения. В случае если регулируемые организациями оказываются услуги по теплоснабжению по нескольким технологически не связанным между собой системам теплоснабжения, и если в отношении указанных систем устанавливаются различные тарифы в сфере теплоснабжения, то информация раскрывается отдельно по каждой системе теплоснабжения.
5.1	Передача тепловой энергии	Гкал/час	3,50	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.

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации

№ п/п	Параметры формы		Информация	Описание параметров формы
	Наименование параметра	Дата заполнения/внесения изменений		
1			06.01.2020	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры		наименование отсутствует	Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоснабжения/теплоснабжения, к которой относится размещаемая информация. В случае наличия нескольких централизованных систем коммунальной инфраструктуры, информация по каждой из них указывается в отдельной строке.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности		Передача. Тепловая энергия	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности		х	
4.1.1	Субъект РФ		Пермский край	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	Муниципальный район		Пермский городской округ	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	Муниципальное образование		Пермский городской округ (57701000)	Указывается наименование и код муниципального района, муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТМО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности. В случае оказания услуг по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований) данные по каждому из них указываются в отдельной строке.

Заместитель главного энергетика - начальник энергопроизводства

А.А. Цитронов