

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации¹
 СТ МУП "Сургутский хлестозавод"

Форма 1.0.1			
Параметры формы		Информация	
№ п/п	Наименование параметра		Описание параметров формы
1	2	3	4
1	Дата заполнения/внесения изменений	04.07.2022	Указывается календарная дата первого заполнения или внесения изменений в форму в виде «ДД.ММ.ГГГГ».
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	наименование отсутствует	Указывается наименование централизованной системы водоснабжения/горячего водоснабжения/водопотребления/тепоснабжения, 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	Производство тепловой энергии, Несинхронизированная выработка; Передача тепловой энергии; Сбыт. Тепловая энергия	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территорию оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
4.1.1	Субъект РФ	Ханты-Мансийский автономный округ	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	Муниципальный район	Сургут	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	Муниципальное образование	Сургут (71876000)	Указывается наименование и код муниципального образования в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (далее - ОКТИО), входящего в муниципальный район, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности на территории нескольких муниципальных районов (муниципальных образований). Данные по каждому из них указываются в отдельной строке.

¹ Информация по данной форме публикуется при раскрытии информации по каждой из форм.



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

22

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности:	
			Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует	Информация
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 (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
4	Причины отказа в подключении	х	нет	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	5,78	Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем теплоснабжения в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения. В случае если регулирующими 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	котельная	Гкал/час	5,78	Указывается резерв мощности для системы теплоснабжения, тариф для которой не является отличными 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.

Добавить централизованную систему теплоснабжения