

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

Субъект РФ	Самарская область
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Отчетный период	
Год	2019
Квартал	I квартал
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО "Международный аэропорт "Курумоч"
ИНН	6313036408
КПП	631050001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Почтовый адрес регулируемой организации	443901, г. Самара, аэропорт "Самара"
Фамилия, имя, отчество руководителя	Берман Михаил Львович
Ответственный за составление формы	
Фамилия, имя, отчество	Ефорова Татьяна Петровна
Должность	инженер службы ТиСТО
(код) номер телефона	+7(846)966-50-41
e-mail	eferovatp@uwww.aero



Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

Территория действия тарифа		Муниципальный район		Муниципальное образование		
№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование	ОКТМО
1	2	3	4	5	6	7
1	городской округ Самара, городской округ Самара (36701000);	1	городской округ Самара	1	городской округ Самара	36701000



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

АО "Международный аэропорт "Курумоч"

Вид деятельности		Дифференциация по территориям оказания услуг			Дифференциация по централизованным системам коммунальной		
№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	да	1	городской округ Самара, городской округ Самара (36701000);	да	1	модульная котельная КМ 10,76 ВГЖ

Форма 1.0.1 Основные параметры раскрываемой информации <sup>1</sup>

АО "Международный аэропорт "Курумоч"

Форма 1.0.1			
Параметры формы			Описание параметров формы
№ п/п	Наименование параметра	Информация	
1	2	3	4
1	Дата	16.04.2019	Указывается календарная дата
2.1	Наименование централизованной системы коммунальной инфраструктуры	модульная котельная КМ 10,76 ВГЖ	Указывается наименование централизованной системы холодного водоснабжения/горячего водоснабжения/водоотведения/теп лоснабжения, к которой относится размещаемая информация.
3.1	Наименование регулируемого вида деятельности	Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	х	
4.1.1	Субъект РФ	Самарская область	Указывается наименование субъекта Российской Федерации
4.1.1.1	муниципальный район	городской округ Самара	Указывается наименование муниципального района, на территории которого организация оказывает услуги по регулируемому виду деятельности.
4.1.1.1.1	муниципальное образование	городской округ Самара (36701000)	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 их них

<sup>1</sup> Информация по данной форме публикуется при раскрытии



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

АО "Международный аэропорт "Курумоч"

22

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: <input type="checkbox"/>	Описание параметров формы
			- Подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Территория оказания услуг: <input type="checkbox"/> - городской округ Самара, городской округ Самара (36701000); <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Централизованная система теплоснабжения: <input type="checkbox"/> - модульная котельная КМ 10,76 ВГЖ	
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		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	0,00	Указывается резерв мощности системы теплоснабжения (совокупности систем теплоснабжения в случае, если для них установлены одинаковые тарифы в сфере теплоснабжения. В случае если регулируемые организациями оказывают 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 КМ 10,76 ВГЖ	Гкал/час	0,00	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.

Добавить централизованную систему теплоснабжения