

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	Пермский край
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Тип отчета	первичное раскрытие информации
Год	2019
Квартал	III квартал
Является ли данное юридическое лицо подразделением (филиалом) другой организации	нет
Наименование организации	АО "Сибур-Химпром"
ИНН	5905018998
КПП	590501001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Почтовый адрес регулируемой организации	614055, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, 98
Фамилия, имя, отчество руководителя	Югов Константин Николаевич
Фамилия, имя, отчество	Ответственный за составление формы Спонякова Оксана Леонидовна
Должность	Инженер по учету энергоресурсов
(код) номер телефона	(342) 290-81-12
e-mail	SponyakovaOL@shp.sibur.ru

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	Пермский городской округ, Пермский городской округ (57701000);	1	Пермский городской округ	1	Пермский городской округ	57701000	

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

АО "Сибур-Химпром"

Вид деятельности		Дифференциация по территориям оказания услуг			Дифференциация по централизованным системам коммунальной инфраструктуры		
№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка	нет	1		нет	1	

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

АО "Сибур-Химпром"

Форма 1.0.1			
№ п/п	Параметры формы		Информация
	Наименование параметра	Описание параметров формы	
1	Дата заполнения/внесения изменений	08.10.2019	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/водоотведения/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	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка	Указывается наименование вида регулируемой деятельности.
4.1	Территория оказания услуги по регулируемому виду деятельности	x	
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.

<sup>1</sup> 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  
АО "Сибур-Химпром"

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Вид деятельности: - Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система теплоснабжения: - наименование отсутствует	Описание параметров формы
				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	30,50	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	Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, в том числе(коллектор):	Гкал/час	30,50	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.

Добавить централизованную систему теплоснабжения



Начальник управления энергоснабжения

А.Р. Иткинин