

Код отчёта: PP110.OPEN.INFO.QUARTER.HEAT.EIAS

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

Субъект РФ	Самарская область
Год	2024
Квартал	III квартал
Тип отчёта	первичное раскрытие информации
Наименование ЮЛ / ИП	ООО "БИАКСПЛЕН"
ИНН	5244013331
КПП	633043001
Тип теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация в ценовой зоне теплоснабжения
Система налогообложения	ОСН
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	446201, РФ, Самарская область, г.о.Новокуйбышевск, г.Новокуйбышевск, пр.Железнодорожный, здание 1, строение 34
Фамилия, имя, отчество руководителя	Гайдученко Сергей Анатольевич
Ответственный за заполнение формы	
Фамилия, имя, отчество	Почерная Елена Михайловна
Должность	ведущий инженер
Контактный телефон	(846) 374-56-77, доб. 97-20
E-mail	PochernyaiEM@biaxplen.sibur.ru

Перечень муниципальных районов и муниципальных образований (территорий действия тарифа)

Муниципальный район		Муниципальное образование	
№ п/п	Наименование	Наименование	ОКТМО
3	4	6	7
1	Территория 1		
1.1	городской округ Новокуйбышевск	городской округ Новокуйбышевск	36713000

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

ООО "БИАКСПЛЕН"

Вид деятельности		Дифференциация по территориям			Дифференциация по централизованным системам		
№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование	да/нет	№ п/п	Наименование
1	Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия	да	1	Территория 1	нет	1	
				<a href="#">Добавить описание территории</a>		<a href="#">Добавить централизованную систему</a>	

Форма 12. Информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые ООО "БИАКСПЛЕН"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия			Описание параметров формы
Территория оказания услуг		Территория 1			
Централизованная система		без дифференциации			
Параметры формы					
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации <a href="#">Добавить источник тепловой энергии</a>	x	x	x	
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации <a href="#">Добавить тепловую сеть</a>	x			
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии <a href="#">Добавить ограничение подачи ТЭ</a>	x	Не осуществлялось	x	В случае, если ограничения подачи тепловой энергии тепловая энергия не происходили, в колонке «Информация» указывается «Не осуществлялось». Указывается информация о случаях ограничения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. В неоднократных ограничений подачи потребления тепловой энергии потребителями информация по каждому случаю указывается отдельно.
4	Сведения об основаниях прекращения подачи тепловой энергии потребителям	x	Не осуществлялось	x	В случае, если прекращения подачи тепловой энергии потребителям не происходили, в колонке «Информация» указывается «Не осуществлялось». Указывается информация о случаях прекращения подачи тепловой энергии потребителям, предусмотренных законодательством в сфере теплоснабжения. В случае нескольких прекращений подачи тепловой энергии потребителям информация по каждому случаю указывается отдельно.

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 системе теплоснабжения

ООО "БИАКСПЛЕН"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка; Передача. Тепловая энергия; Сбыт. Тепловая энергия		Описание параметров формы
Территория оказания услуг		Территория 1		
Централизованная система		без дифференциации		
Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Количество поданных заявок	ед	0	Указывается количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение отчетного квартала.
2	Количество рассмотренных заявок	ед	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 регулируемой организацией отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения	ед	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. 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	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 источников тепловой энергии таких систем раскрывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
5.1	Резерв мощности источников тепловой энергии, входящих в систему теплоснабжения, в течение одного квартала, в том числе:	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 источников тепловой энергии таких систем раскрывается в отношении каждой системы теплоснабжения в отдельных строках.
<a href="#">Добавить систему</a>				



Форма 12. Информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые подлежат регулированию, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) единой теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения, об основных потребительских характеристиках товаров (услуг), поставляемых (оказываемых) теплоснабжающей организацией в ценовых зонах теплоснабжения и теплосетевой организацией в ценовых зонах теплоснабжения

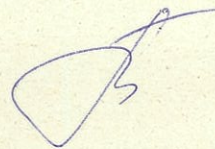
ООО "БИАКСПЛЕН"

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка;			Описание параметров формы
Территория оказания услуг		Территория 1			
Централизованная система		без дифференциации			
Параметры формы					
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
3	Сведения о несоблюдении значений параметров качества теплоснабжения и (или) параметров, отражающих допустимые перерывы в теплоснабжении	х	х	х	Информация в строках 3.1 – 3.3 указывается в случае, если организация имеет статус единой теплоснабжающей организации в ценовых зонах теплоснабжения.
3.1	количество составленных актов, подтверждающих факт превышения разрешенных отклонений значений параметров	шт.	0		
3.2	средняя продолжительность устранения превышения разрешенных отклонений значений параметров	дн.	0		
3.3	совокупная величина снижения размера платы за тепловую энергию (мощность) потребителям в связи с превышением разрешенных отклонений значений параметров	руб.	0,00		

Комментарии

№ п/п	Комментарий
1	2
1	на титульном листе руководителем организации указан Руководитель обособленного структурного подразделения Гайдученко Сергей Анатольевич

Ведущий инженер отдела управления энергоресурсами



Почерняй Е.М.