

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

Версия отчёта: 1.1.1

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	Оренбургская область
Год	2024
Квартал	IV квартал
Тип отчёта	первичное раскрытие информации
Наименование ЮЛ / ИП	ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" (КС-16)
ИНН	6608007434
КПП	563002001
Тип теплоснабжающей организации	Регулируемая организация
Система налогообложения	ОСН
Отсутствует Интернет в границах территории МО, где организация осуществляет регулируемые виды деятельности	нет
Почтовый адрес регулируемой организации	620000 г. Екатеринбург, а/я 63
Фамилия, имя, отчество руководителя	Крюков Алексей Вячеславович

Ответственный за заполнение формы

Фамилия, имя, отчество	Линник Оксана Николаевна
Должность	экономист ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург"
Контактный телефон	(343)2872320
E-mail	O.Linnik@ekaterinburg-tr.gazprom.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	Кваркенский муниципальный район	Красноярское	53622417
Добавить МО			
Добавить территорию оказания услуг			

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 "Газпром трансгаз Екатеринбург" (КС-16)

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	да	1	СЦТ жилого поселка Красноярский КС-16
				Добавить описание территории			Добавить централизованную систему
	Добавить вид деятельности						

Форма 12. Информация об основных потребительских характеристиках товаров, услуг регулируемой организации, цены (тарифы) в сфере теплоснабжения на которые ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" (КС-16)

Вид деятельности		Производство тепловой энергии. Некомбинированная выработка;			Описание параметров формы
Территория оказания услуг		Территория 1			
Централизованная система		СЦТ жилого поселка Красноярский КС-16			
Параметры формы					
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	Ссылка на документ	
1	Сведения о выводе источников тепловой энергии из эксплуатации	x	x	x	
<u>Добавить источник тепловой энергии</u>					
2	Сведения о выводе тепловых сетей из эксплуатации	x			
<u>Добавить тепловую сеть</u>					
3	Сведения об основаниях ограничения подачи тепловой энергии	x	Не осуществлялось	x	В случае, если ограничения подачи тепловой энергии тепловой энергии 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.
<u>Добавить ограничение подачи ТЭ</u>					
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.
<u>Добавить прекращение подачи ТЭ</u>					

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 "Газпром трансгаз Екатеринбург" (КС-16)

Вид деятельности		Производство тепловой энергии.		Описание параметров формы
Территория оказания услуг		Территория 1		
Централизованная система		СЦТ жилого поселка Красноярский КС-16		
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
2	Количество рассмотренных заявок	ед	0	Указывается количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе
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	2,43	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	СЦТ жилого поселка Красноярский КС-16	Гкал/час	2,43	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
Добавить систему				