

Код отчёта: PP108.OPEN.INFO.QUARTER.VOTV.EIAS

Версия отчёта: 1.0.2

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

Субъект РФ	Оренбургская область
Год	2023
Квартал	III квартал
Тип отчёта	первичное раскрытие информации
Наименование ЮЛ / ИП	ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" (КС-16)
ИНН	6608007434
КПП	563002001
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 водоотведения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе водоотведения

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	Водоотведение; Транспортировка	да	1	Территория 1	да	1	Система водоотведения поселка Красноярский КС-16
				Добавить описание территории			Добавить централизованную систему
Добавить вид деятельности							

Форма 10. Информация о наличии (об отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к централизованной системе водоотведения, а также о принятии и рассмотрении заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения
 ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" (КС-16)

Вид деятельности		Водоотведение; Транспортировка		Описание параметров формы
Территория оказания услуг		Территория 1		
Централизованная система		Система водоотведения поселка		
Параметры формы				
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Информация	
1	Количество поданных заявлений	ед	0	Указывается количество поданных заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом
2	Количество исполненных заявлений	ед	0	Указывается количество исполненных заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом
3	Количество заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении)	ед	0	Указывается количество заявлений о заключении договоров о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоотведения, по которым организацией водоотведения отказано в заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной
4	Причины отказа в заключении договора о подключении (технологическом	х		Указывается текстовое описание причин принятия решений. Не заполняется в случае, если решения об отказе в течение отчетного периода не принимались.
5	Наличие свободной мощности (резерв мощности) на соответствующих объектах	тыс. куб. м/сутки	0,00	Указывается наличие свободной мощности (резерв мощности) на соответствующих объектах централизованной системы водоотведения (совокупности централизованных систем водоотведения) в
5.1	Система водоотведения поселка Красноярский КС-16	тыс. куб. м/сутки	0,00	Указывается наличие свободной мощности (резерв мощности) для централизованной системы водоотведения, тариф для которой не является отличным от тарифов других централизованных систем водоотведения регулируемой организации.
Добавить систему				При использовании регулируемой организацией нескольких централизованных систем водоотведения