Информация об организации, осуществляющей холодное водоснабжение (общая информация)

		Параметры формы
N	Наименование параметра	Информация
Π/Π		
1	Наименование юридического лица (фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «Районный Тепло Энергетический Комплекс»
2	Основной государственный регистрационный номер (далее - ОГРН) (основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (далее - ОГРНИП)	1212700016100
3	Дата присвоения ОГРН (ОГРНИП)	20.10.2021 г.
4	Наименование органа, принявшего решение о государственной регистрации организации холодного водоснабжения в качестве юридического лица (о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя)	Инспекция Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г.Хабаровска
5	Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя организации холодного водоснабжения (индивидуального предпринимателя):	X
5.1	фамилия	Прилуцкая
	имя	Марина
5.3	отчество (при наличии)	Александровна
6	Почтовый адрес органов управления организации холодного водоснабжения	682350, Хабаровский край, Нанайский район, с.Троицкое, ул.Шоссейная, д.12 Б
7	Адрес места нахождения органов управления организации холодного водоснабжения	682350, Хабаровский край, Нанайский район, с.Троицкое, ул.Шоссейная, д.12 Б

8	Контактные телефоны организации холодного водоснабжения	8(42156)41445
9	Официальный сайт организации холодного водоснабжения в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет")	http://ooorteknan.ru/
10	Адрес электронной почты организации холодного водоснабжения	prilutskiy.doo@mail.ru
11	Режим работы	X
11.1	режим работы организации холодного водоснабжения	с 08.00 до 17.00
11.2	режим работы абонентских отделов	с 08.00 до 17.00
11.3	режим работы сбытовых подразделений	с 08.00 до 17.00
	режим работы диспетчерских служб	с 08.00 до 17.00
12	Регулируемый вид деятельности в сфере холодного водоснабжения	Холодное водоснабжение. Питьевая вода
13	Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров)	4,5
14	Количество скважин (штук)	4
15	Количество подкачивающих насосных станций (штук)	4
	Наличие или отсутствие утвержденной инвестиционной программы организации холодного водоснабжения	нет