Раскрытие информации МУП «КС г. Новочебоксарска» в соответствии со Стандартами раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения

(утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 г. № 6)

пп. 17, 38

Формы предоставления информации, подлежащей раскрытию, организациями, осуществляющими холодное водоснабжение, водоотведение (утв. приказом Федеральной службы по тарифам от 15.05.2013 г. № 129)

# Формы предоставления информации, подлежащей раскрытию, организациями, осуществляющими холодное водоснабжение (питьевая вода)

# Форма 2.1. Общая информация о регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска» |
| Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Поличкин Александр Васильевич |
| Должность | генеральный директор  |
| Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица | 1022100911139 |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д. 8 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д. 8 |
| Контактные телефоны | (8352)73-84-95 |
| Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" | www.ks-21.ru |
| Адрес электронной почты регулируемой организации | mup@ks-21.ru |
| Режим работы регулируемой организации, в т.ч.: | с 00:00 до 23:59 |
| абонентских отделов | с 07:45 до 16:45 с 12:00 до 13:00 обед |
| сбытовых подразделений | с 00:00 до 23:59 |
| диспетчерских служб | с 00:00 до 23:59 |
| Вид регулируемой деятельности | Холодное водоснабжение (питьевая вода) |
| Протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 152,88 |
| Количество скважин (штук) | 0 |
| Количество подкачивающих насосных станций (штук) | 9 |