Приложение N 1

к приказу ФАС России

от 13.09.2018 N 1288/18

ФОРМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ

В СФЕРЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ,

В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ,

ПОДЛЕЖАЩЕЙ РАСКРЫТИЮ В ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ

ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ "ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ

СИСТЕМА "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОРГАН РЕГУЛИРОВАНИЯ - РЕГИОНАЛЬНЫЕ

ОРГАНЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ - СУБЪЕКТЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ"

I. Общая информация о регулируемой организации

**МУП «Жилсервис пгт. Каа-Хем» за 3 квартал 2022 год (питьевое водоснабжение)**

III. Холодное водоснабжение

Форма 2.1.1 Общая информация о регулируемой организации [<1>](#P1885)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | Описание параметров формы |
| N п/п | Наименование параметра | Информация |
| 1 | Субъект Российской Федерации |  | Республика Тыва |
| 2 | Данные о регулируемой организации | x |  |
| 2.1 | - фирменное наименование юридического лица |  | МУП «Жилсервис пгт. Каа-Хем» |
| 2.2 | - идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) |  | 1717010942 |
| 2.3 | - код причины постановки на учет (КПП) |  | 171701001 |
| 2.4 | - основной государственный регистрационный номер (ОГРН) |  | 1131720000114 |
| 2.5 | - дата присвоения ОГРН |  | 13.08.2013 |
| 2.6 | - наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица |  | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №1 по Республике Тыва |
| 2.7 | - сведения о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации | x |  |
| 2.7.1 | - наименование органа, присвоившего статус единой теплоснабжающей организации |  |  |
| 2.7.2 | - дата присвоения |  |  |
| 2.7.3 | - номер решения |  |  |
| 2.7.4 | - границы зоны (зон) деятельности |  |  |
| 3 | Данные должностного лица, ответственного за размещение данных | x |  |
| 3.1 | - фамилия, имя и отчество должностного лица | x |  |
| 3.1.1 | - фамилия должностного лица |  |  |
| 3.1.2 | - имя должностного лица |  |  |
| 3.1.3 | - отчество должностного лица |  |  |
| 3.2 | - должность |  |  |
| 3.3 | - контактный телефон |  |  |
| 3.4 | - адрес электронной почты |  |  |
| 4 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | x |  |
| 4.1 | - фамилия руководителя |  | Биче-оол |
| 4.2 | - имя руководителя |  | Адыгжы |
| 4.3 | - отчество руководителя |  | Андреевич |
| 5 | Почтовый адрес органов управления регулируемой организации |  | 667901, Республика Тыва, Кызылский район, пгт.Каа-Хем, ул. Пригородная, д.2 |
| 6 | Адрес местонахождения органов управления регулируемой организации |  | 667901, Республика Тыва, Кызылский район, пгт.Каа-Хем, ул. Пригородная, д.2 |
| 7 | Контактные телефоны регулируемой организации | x |  |
| 7.1 | - контактный телефон |  | 8(39422)91033 |
|  |
| 8 | Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" |  | Отсутствует |
| 9 | Адрес электронной почты регулируемой организации |  | [mup.20@mail.ru](mailto:mup.20@mail.ru) |
| 10 | Режим работы | x |  |
| 10.1 | - режим работы регулируемой организации |  | Понедельник-пятница, с 0800ч. до 1700ч |
| 10.2 | - режим работы абонентских отделов |  |  |
| 10.3 | - режим работы сбытовых подразделений |  |  |
| 10.4 | - режим работы диспетчерских служб |  | Понедельник-пятница, с 0800ч. до 1700ч., |
|  |

Форма 2.10 Информация о наличии (отсутствии) технической возможности подключения к централизованной системе холодного водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении к централизованной системе холодного водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Количество поданных заявок | ед. | нет |
| 2 | Количество исполненных заявок | ед. |  |
| 3 | Количество заявок с решением об отказе в подключении | ед. |  |
| 4 | Причины отказа в подключении | x |  |
|
| 5 | Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала, в том числе: | тыс. куб. м/сутки |  |
|
| 5.1 | - централизованная система холодного водоснабжения | тыс. куб. м/сутки |  |
|