Форма 1. Общая информация о регулируемой организации

|  |  |
| --- | --- |
| Фирменное наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Акционерное общество «Мурманэнергосбыт» (АО «МЭС») |
| Фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя регулируемой организации | Филиппов Александр Юрьевич |
| 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 | ОГРН 1095190009111 от 04.09.2009Присвоен Инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Мурманску |
| Почтовый адрес регулируемой организации | 183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39, корп. 1 |
| Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 183034, г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 39, корп. 1 |
| Контактные телефоны | 8 (8152) 68-63-26 |
| Официальный сайт регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (при наличии) | http://www.mures.ru/ |
| Адрес электронной почты регулируемой организации (при наличии) | info@mures.ru |
| Режим работы регулируемой организации, в том числе абонентских отделов, сбытовых подразделений и диспетчерских служб | Режим работы организации с 8:30 до 17:30 ч. Диспетчерская служба – круглосуточно. |
| Вид регулируемой деятельности | Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии) |
| Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) **(тепловых сетей)**  | 1133,898 км |
| Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | \* |
| Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук) | нет |
| Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | нет |
| Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | 45 котельных мощность 2380,996 Гкал/час |
| Количество центральных тепловых пунктов (штук) | 50 |

\*В Обществе нет разделения тепловых сетей на магистральные и разводящие.