Общая информация о регулируемой организации

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Информация, подлежащая раскрытию | Сведения |
| 1. | Наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Акционерное общество  «Югорская энергетическая компания децентрализованной зоны» (АО «Юграэнерго») |
| 2. | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Голубев Андрей Евгеньевич |
| 3. | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) | 1068601011511 |
| 4. | Дата присвоения ОГРН | 13.07.2006 |
| 5. | Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 1 по ХМАО-Югре |
| 6. | Почтовый адрес регулируемой организации | 628011, Россия, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Сосновый бор, 21 |
| 7. | Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации |
| 8. | Контактные телефоны (через запятую) | тел./факс 8(3467) 37-93-30, 37-93-31, доб.101 (приемная) |
| 9. | Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет" (при наличии) | www.ugra-energo.ru |
| 10. | Адрес электронной почты регулируемой организации | office@ugra-energo.ru |
| 11. | Режим работы регулируемой организации, в т.ч.: | 00:00 – 24:00 |
| 11.1. | Абонентских отделов | 08:00 – 17:00 |
| 11.2. | Сбытовых подразделений | 08:00 – 17:00 |
| 11.3. | Диспетчерских служб | 00:00 – 24:00 |
| 12. | Регулируемый вид деятельности | да |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация за I квартал 2017 | | |
| 1. | Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км | 0 |
| 2. | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км | 0,658 |
| 3. | Количество теплоэлектростанций, шт. | 1 |
| 4. | Установленная электрическая мощность теплоэлектростанций, кВтч | 450 |
| 5. | Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций, Гкал/ч | 0,387 |
| 6. | Количество тепловых станций, шт. | 0 |
| 7. | Установленная тепловая мощность тепловых станций, Гкал/ч | 0 |
| 8. | Количество котельных, шт. | 1 |
| 9. | Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/ч | 0,4 |
| 10. | Количество центральных тепловых пунктов, шт. | 1 |
| 11. | Количество аварий на тепловых сетях | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация за II квартал 2017 | | |
| 1. | Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км | 0 |
| 2. | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км | 0,658 |
| 3. | Количество теплоэлектростанций, шт. | 1 |
| 4. | Установленная электрическая мощность теплоэлектростанций, кВтч | 450 |
| 5. | Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций, Гкал/ч | 0,387 |
| 6. | Количество тепловых станций, шт. | 0 |
| 7. | Установленная тепловая мощность тепловых станций, Гкал/ч | 0 |
| 8. | Количество котельных, шт. | 1 |
| 9. | Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/ч | 0,4 |
| 10. | Количество центральных тепловых пунктов, шт. | 1 |
| 11. | Количество аварий на тепловых сетях | 0 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Информация за III квартал 2017 | | |
| 1. | Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км | 0 |
| 2. | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км | 0,658 |
| 3. | Количество теплоэлектростанций, шт. | 1 |
| 4. | Установленная электрическая мощность теплоэлектростанций, кВтч | 450 |
| 5. | Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций, Гкал/ч | 0,387 |
| 6. | Количество тепловых станций, шт. | 0 |
| 7. | Установленная тепловая мощность тепловых станций, Гкал/ч | 0 |
| 8. | Количество котельных, шт. | 1 |
| 9. | Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/ч | 0,4 |
| 10. | Количество центральных тепловых пунктов, шт. | 1 |
| 11. | Количество аварий на тепловых сетях | 0 |