|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Общая информация о регулируемой организации ООО «Щёкинская ГРЭС».** |  |
|  |
|  |
|  |
|  | **Открытая система теплоснабжения** |
|  | № п/п | Информация, подлежащая раскрытию | Сведения |
|  | 1. | Наименование юридического лица (согласно уставу регулируемой организации) | Общество с ограниченной ответственностью "Щёкинская ГРЭС" |
|  | 2. | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | Карпунин Александр Васильевич |
|  | 3. | Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) | 1137154027405 |
|  | 4. | Дата присвоения ОГРН | 04.09.2013 |
|  | 5. | Наименование органа, принявшего решение о регистрации, в соответствии со свидетельством о государственной регистрации в качестве юридического лица | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 10 по Тульской области |
|  | 6. | Почтовый адрес регулируемой организации  | 301205, Российская Федерация, Тульская область, Щёкинский район, г.Советск, ул.Энергетиков, д.1Г |
|  | 7. | Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 301205, Российская Федерация, Тульская область, Щёкинский район, г.Советск, ул.Энергетиков, д.1Г |
|  | 8. | Контактные телефоны (через запятую) | (48751)74-475 |
|  | 9. | Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» (при наличии) | http://www.s-gres.ru/ |
|  | 10. | Адрес электронной почты регулируемой организации | Sgres@s-gres.ru |
|  | 11. | Режим работы регулируемой организации, в т.ч.: |   |
|  | 11.1. | Абонентских отделов  | c 08:00 до 17:00 |
|  | 11.2. | Сбытовых подразделений  | c 08:00 до 17:00 |
|  | 11.3. | Диспетчерских служб | c 08:00 до 17:00 |
|  | 12. | Регулируемый вид деятельности | Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя |
|  | 13. | Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении), км | 0,00 |
|  | 14. | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км | 0,00 |
|  | 15. | Количество теплоэлектростанций, шт. | 1 |
|  | 16. | Установленная электрическая мощность теплоэлектростанций, кВтч либо МВт | 400 МВт |
|  | 17. | Установленная тепловая мощность теплоэлектростанций, Гкал/ч | 86,20 |
|  | 18. | Количество тепловых станций, шт. | 0 |
|  | 19. | Установленная тепловая мощность тепловых станций, Гкал/ч | 0,00 |
|  | 20. | Количество котельных, шт. | 0 |
|  | 21. | Установленная тепловая мощность котельных, Гкал/ч | 0,00 |
|  | 22. | Количество центральных тепловых пунктов, шт. | 0 |

03 июля 2017 г.