|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **Общая информация о регулируемой организации****МУП ЖКХ «Родник» в сфере теплоснабжения за 1 квартал 2016 г.** |
|  |  |  |
| 1 | Наименование юридического лица | МУП ЖКХ «Родник» Курского района Курской области |
| 2 | Фамилия, имя и отчество руководителя регулируемой организации | В. П. Ветров. |
| 3 | Основной государственный регистрационный номер, дата его присвоения и наименование органа, принявшего решение о регистрации в качестве юридического лица | ОГРН 1154611000323 от 08.04.2015 г. МИ ФНС № 5 по Курской области |
| 4 | Почтовый адрес регулируемой организации | 305502 Курская область, Курский район, Клюквинский сельсовет,  пос. Маршала Жукова,  6 квартал, дом 5 |
| 5 | Адрес фактического местонахождения органов управления регулируемой организации | 305502 Курская область, Курский район, Клюквинский сельсовет,  пос. Маршала Жукова,  6 квартал, дом 5 |
| 6 | Контактные телефоны | 72-14-918-960-693-60528-950-873-6427диспетчерская служба72-09-07 (абонентских отделов) |
| 7 | Официальный сайт регулируемой организации в сети «Интернет» (при наличии) | нет |
| 8 | Адрес электронной почты регулируемой организации | rodnik4611013586@yandex.ru |
| 9 | Режим работы регулируемой организации, в том числе:-абонентских отделов,-сбытовых подразделений,-диспетчерских служб | с 9-00 до 17-00 рабочие дни;суббота, воскресенье выходной,круглосуточнокруглосуточно |
| 10 | Регулируемый вид деятельности | Оказание услуг в сфере теплоснабжения |
| 11 | Протяженность магистральных сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 0,782 |
| 12 | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (километров) | 0 |
| 13 | Количество теплоэлектростанций с указанием их установленной электрической и тепловой мощности (штук) | 0 |
| 14 | Количество тепловых станций с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | 0 |
| 15 | Количество котельных с указанием их установленной тепловой мощности (штук) | 2 котельные,Котельная п. Юбилейный 0,258 Гкал/час,Котельная п. Черемушки 0,86 Гкал/час  |
| 16 | Количество центральных тепловых пунктов (штук) | 0 |

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии)

технической возможности подключения (технологического присоединения) к

системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе

реализации заявок на подключение (техническое присоединение) к системе теплоснабжения от котельной МО «Лебяженский сельсовет» Курского района

 Курской области

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединения) к системе теплоснабжения | 0 |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединения) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (техническом присоединении) ( с указанием причин) втечение квартала  | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы теплоснабжения в течение квартала  | 1500 Гкал |

Форма 3.8. Информация о наличии (отсутствии)

технической возможности подключения (технологического присоединения) к

системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе

реализации заявок на подключение (техническое присоединение) к системе теплоснабжения от котельной МО «Щетинский сельсовет» Курского района

 Курской области

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединения) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединения) к системе теплоснабжения | 0 |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединения) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (техническом присоединении) ( с указанием причин) втечение квартала  | 0 |
| Резерв мощности централизованной системы теплоснабжения в течение квартала  | 400 Гкал |

 Генеральный директор В. П. Ветров.

 Гл. Экономист Н. П. Чуйкова.