**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**об ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»**

**на 2015 год**

в рамках раскрытия информации в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования».

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование юридического лица | ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ» |
| Генеральный директор | Диденко Владимир Александрович |
| ОГРН | 1095012002910, свидетельство о государственной регистрации юридического лица серия 50 № 013029893 от «13» июля 2009 г., выданное Реутовским отделением Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №20 по Московской области, адрес: 143966, Московская обл., г. Реутов, ул. Ашхабадская, д. 25 |
| Адрес места нахождения | 143969, Московская область, город Реутов, ул. имени Академика В.Н. Челомея, дом 8 |
| Почтовый адрес | 143969, Московская область, город Реутов, ул. имени Академика В.Н. Челомея, дом 8 |
| Телефон | (495) 791 06 92 |
| Факс | (495) 791 06 92 |
| Адрес электронной почты | teplo\_reutov@mail.ru |
| Режим работы | Пн-Пт: 8:00 – 17:00 (перерыв 12:00 – 13:00)Сб-Вс: выходнойДиспетчерская служба:Тел. 777-6-000 (многоканальный) – круглосуточно |
| Вид деятельности, код ОКВЭД | 40.3Производство, передача и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии) |

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**об ООО «Р-СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»**

**на 2015 год**

в рамках раскрытия информации в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования».

|  |  |
| --- | --- |
| Протяженность магистральных тепловых сетей (в однотрубном исчислении), км. | 48,651 |
| Протяженность разводящих тепловых сетей (в однотрубном исчислении), км. | 91,758 |
| Количество теплоэлектростанций, шт. | 0 |
| Количество тепловых станций, шт. | 0 |
| Количество котельных, шт. | 5 |
| Количество центральных тепловых пунктов, шт. | 38 |

Сведения об установленной тепловой мощности котельных

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование котельной | Мощность, Гкал/час |
| Котельная № 1 |  47,4  |
| Котельная № 2 |  22,2  |
| Котельная № 4 |  42,4  |
| Котельная № 5 |  60,0  |
| Котельная № 6 |  2,4  |