#

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **Общество с ограниченной ответственностью** |

 |
| **«ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ»** |
|  |  |  |
| Согласно п. 63 Постановления Правительства РФ от 17 января 2013г. №6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения»**ООО «Владимиртеплогаз»** предоставляет информациюо наличии (отсутствии) технической возможности подключенияк централизованной системе горячего водоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключение к централизованной **системе горячего водоснабжения за** **4-й квартал 2015г.** |
| **по г. Владимир:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **25,807** |  |
| Котельная п. Пиганово | 0,872 | \* |
| Котельная п. Лесной | 24,926 | \* |
| Котельная САХ г. Владимир | 0,009 | \* |

**по Ковровскому филиалу:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **112,303** |  |
| Котельная № 2 по ул. Долинная | 1,569 | \* |
| Котельная № 3 по ул. Щорса | 2,608 | \* |
| Котельная № 5 по ул. Урицкого | 0,297 | \* |
| Котельная № 6 по ул. Текстильная | 0,881 | \* |
| Котельная № 7 по ул. Дачная | 0,674 | \* |
| Котельная № 10 по ул. Запольная | 16,819 | \* |
| Котельная № 11 по ул. Восточная | 2,680 | \* |
| Котельная № 13 по ул. Первомайская | 15,312 | \* |
| Котельная № 19 по ул. Блинова | 71,463 | \* |

**по Селивановскому филиалу:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **26,840** |  |
| ул. Профсоюзная р.п. Красная Горбатка | 25,152 | \* |
| Котельная д. Новлянка | 1,715 | \* |
| Котельная "ФОК" | -0,027 | \* |

**по Гороховецкому филиалу:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **6,290** |  |
| Котельная № 14 г. Гороховец | 6,118 | \* |
| Котельная ЦРБ г. Гороховец | 0,172 | \* |

**по г. Лакинск:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **1,259** |  |
| БМК ул. Лермонтова, г. Лакинск | 1,259 | \* |

**по п. Содышка (Суздальский район):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **-0,043** |  |
| Котельная п. Содышка Суздальский р-н | -0,043 | \* |

**по д. Пенкино (Камешковский район):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **0,271** |  |
| Котельная д. Пенкино Камешковский р-н | 0,271 | \* |

**по Гусь - Хрустальному филиалу:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 1 |  |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **102,586** |  |
| Котельная № 4, ул. Чапаева, 7а | 1,617 | \* |
| БМК роддома, ул. Калинина, д.61 | 0,188 | \* |
| Котельная вокзала, ул. Вокзальная, д.3б | 0,422 | \* |
| Котельная ДОУ №11, ул. Хрустальщиков, д.8 | 0,091 | \* |
| БМК, ул. Полевая | 0,203 | \* |
| ТЭК-2, ул. Транспортная, д.30 | 7,487 | \* |
| ТЭК-3, ул. Рудницкая, д.3 | 22,803 | \* |
| ТЭК-4, пр-т 50 лет Советской власти, д.8 | 69,775 | \* |

 |

**по Петушинскому филиалу:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности централизованной системы горячего водоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **53,832** |  |
| Центральная котельная г.Петушки, Полевой проезд,4 | -0,610 | \* |
| Котельная РТП г.Петушки, ул. Красноармейская,1 | 22,030 | \* |
| Котельная п.« Токамак» г.Петушки,ул.Заводская,1 | 8,170 | \* |
| БМК ВБЛ г.Петушки, ул. Профсоюзная,26а | 0,310 | \* |
| Котельная «Стадиона» г.Петушки,ул.Спортивная | 0,123 | \* |
| Крышная котельная Филинский пр. 7, г. Петушки | 0,238 | \* |
| Котельная ж.д. Филинский пр.,9, г. Петушки | 0,014 | \* |
| Котельная СМО д.ст.Петушки | 0,880 | \* |
| Теплогенераторная для ГВС с.Андреевское | 0,002 | \* |
| Котельная г.Костерево, ул.Пионерская, д.7 | 1,300 | \* |
| Котельная п. Сосновый Бор | 0,128 | \* |
| Котельная п. Головино | 0,727 | \* |
| Котельная №3 п. Нагорный | 8,970 | \* |
| Котельная №1 г.Покров | 4,740 | \* |
| Котельная №2 г.Покров | 3,220 | \* |
| Котельная №4г.Покров | 3,590 | \* |

\* суммарный резерв мощности на котельной с учетом нагрузки отопления и ГВС.