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

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

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

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

 |
| **«ВЛАДИМИРТЕПЛОГАЗ»** |
|  |  |  |
| Согласно п. 22 Постановления правительства РФ от 05 июля 2013г. № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» **ООО «Владимиртеплогаз»** предоставляетинформацию о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (технологическое присоединение) **к системе теплоснабжения за 3-й квартал 2015г.** |
| **по г. Владимир:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **27,653** |  |
| Котельная Т/б "Ладога" | 1,846 |  |
| Котельная п. Пиганово | 0,872 | \* |
| Котельная п. Лесной | 24,926 | \* |
| Котельная САХ г. Владимир | 0,009 | \* |
| Котельная "Олег и Александр" мкр. Ладога | 0,000 |  |

 |

**по Ковровскому филиалу:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **117,985** |  |
| Котельная № 1 по ул. Свердлова | 2,397 |  |
| Котельная № 2 по ул. Долинная | 1,569 | \* |
| Котельная № 3 по ул. Щорса | 2,608 | \* |
| Котельная № 4 по ул. Краснознаменная | 0,591 |  |
| Котельная № 5 по ул. Урицкого | 0,297 | \* |
| Котельная № 6 по ул. Текстильная | 0,881 | \* |
| Котельная № 7 по ул. Дачная | 0,674 | \* |
| Котельная № 8 по ул. Белинского | 0,371 |  |
| Котельная № 9 по ул. Советская | 0,906 |  |
| Котельная № 10 по ул. Запольная | 16,819 | \* |
| Котельная № 11 по ул. Восточная | 2,680 | \* |
| Котельная № 13 по ул. Первомайская | 15,312 | \* |
| Котельная № 14 по пр-ту Ленина | 0,546 |  |
| Котельная № 15 по ул. Металлистов  | 0,000 |  |
| Котельная № 16 по ул. Грибоедова | 0,415 |  |
| Котельная № 17 по ул. Моховая | 0,456 |  |
| Котельная № 19 по ул. Блинова | 71,463 | \* |
| Котельная № 20 по ул. Еловая  | 0,000 |  |

**по Селивановскому филиалу:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 1 |  |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 1 |  |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **32,179** |  |
| д. Высоково (БМК) Селивановский р-н | 0,018 |  |
| ул. Пролетарская р.п. Красная Горбатка | 0,480 |  |
| ул. Профсоюзная р.п. Красная Горбатка | 25,152 | \* |
| ул. Садовая р.п. Красная Горбатка | 0,930 |  |
| Котельная (БМК) п. Новый Быт (д/с) | 0,014 |  |
| Котельная (БМК) п. Новый Быт (школа) | 0,080 |  |
| Котельная д. Новлянка | 1,715 | \* |
| Котельная д. Драчево | 0,440 |  |
| Котельная (БМК) д. Копнино | 0,003 |  |
| Котельная п. Костенец | 0,563 |  |
| Котельная п. Красная Ушна | 0,004 |  |
| Котельная №1 с. Малышево | 0,073 |  |
| Котельная №2 с. Малышево | 0,236 |  |
| Котельная №3 с. Малышево | 0,080 |  |
| Котельная ул. Молодежная | 1,543 |  |
| Котельная ул. Школьная | 0,188 |  |
| Котельная д. Надеждино | 0,671 |  |
| Котельная "ФОК" | -0,027 |  |
| БМК д. Переложниково № 1 | 0,016 | \* |

**по Гороховецкому филиалу:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **21,031** |  |
| Котельная № 1 БМК г. Гороховец | 1,457 |  |
| Котельная № 2 БМК г. Гороховец | 1,256 |  |
| Котельная № 8 г. Гороховец | 1,194 |  |
| Котельная № 10 г. Гороховец | 0,601 |  |
| Котельная № 14 г. Гороховец | 6,118 | \* |
| Котельная № 15 г. Гороховец | 8,695 |  |
| Котельная № 19 БМК г. Гороховец | 1,306 |  |
| Котельная ЦРБ г. Гороховец | 0,172 | \* |
| Котельная п. Галицы БМК | 0,087 |  |
| Котельная д. Великово БМК | 0,145 |  |

**по г. Собинка:**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 1(т.к. участок застройки находится на значительном расстоянии (2,5-3,0км) от ближайшей точки подключения к тепловым сетям ООО «Владимиртеплогаз») |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **15,696** |
| г. Собинка, котельная м-на № 1 | -0,038 |
| г. Собинка, котельная м-на №3 | 15,570 |
| г. Собинка, БМК ул. Шибаева | 0,147 |
| г. Собинка, БМК ДРСП | 0,017 |
| г. Собинка, ул. Садовая | 1,092 |

**по г. Лакинск:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **17,576** |  |
| г. Лакинск, котельная № 1 | 12,988 |  |
| г. Лакинск, котельная №3 | 3,329 |  |
| БМК ул. Лермонтова, г. Лакинск | 1,259 | \* |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **-0,043** |  |
| Котельная п. Содышка Суздальский р-н | -0,043 | \* |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |  |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **0,271** |  |
| Котельная д. Пенкино Камешковский р-н | 0,271 | \* |

**по г. Киржач:**

|  |  |
| --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 0 |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **24,700** |
| Котельная № 1 г. Киржач | 6,149 |
| Котельная № 2 г. Киржач | 16,152 |
| Котельная № 3 г. Киржач | 1,188 |
| Котельная № 4 г. Киржач | 0,195 |
| Котельная № 5 (БМК) г. Киржач | 0,431 |
| Котельная № 6 (БМК) г. Киржач | 0,100 |
| Котельная № 7 (БМК) г. Киржач | 0,223 |
| Котельная №8 г. Киржач | 0,262 |

 |

 |

**по Гусь - Хрустальному филиалу:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 1 |  |
| Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | 1 |  |
| Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин) в течение квартала | 0 |  |
| Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала, Гкал/ч | **115,653** |  |
| Котельная № 1, ул. Микрорайон, д.29а | 8,797 |  |
| Котельная № 4, ул. Чапаева, 7а | 1,617 | \* |
| БМК роддома, ул. Калинина, д.61 | 0,188 | \* |
| Котельная вокзала, ул. Вокзальная, д.3б | 0,422 | \* |
| Котельная школы №16, ул. А. Невского | 0,782 |  |
| 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 | \* |
| Модульная газовая котельная п. Гусевский | 2,602 |  |
| Котельная п. Панфилово | 0,508 |  |
| Котельная п. Новый | 0,378 |  |

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