|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **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»** предоставляет информацию 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 2017г.** | | | | **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 по источникам, Гкал/ч |  |  | | Котельная т/б "Ладога" | 1,964 |  | | Котельная п. Пиганово | 0,872 | \* | | Котельная САХ г. Владимир | 0,103 | \* | | | |   **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 по источникам, Гкал/ч |  |  | | 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 | 1,255 | \* | | 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 № 16 по ул. Грибоедова | 0,415 |  | | Котельная № 17 по ул. Моховая | 0,456 |  | | Котельная № 19 по ул. Блинова | 71,463 | \* | | Котельная № 1 по ул. Борцов 1905 года | -0,080 | \* | | Котельная № 2 по ул. Чкалова | 0,463 |  | | Котельная № 3 по ул. Пугачева | 2,457 | \* | | Котельная № 4 по ул. Фурманова | -0,481 |  | | Котельная № 6 по ул. Ватутина | 0,764 | \* | | Котельная № 7 по ул. Фурманова | 2,116 | \* | | Котельная № 8 по пр-ту Ленина | 1,947 | \* | | Котельная № 10 по ул. Молодогвардейская | 2,506 |  | | Котельная № 11 по ул. Фрунзе | 1,685 |  |   **по Селивановскому 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 по источникам, Гкал/ч |  |  | | 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 (школа) | 0,080 |  | | Котельная д. Новлянка | 1,715 | \* | | Котельная д. Драчево | 0,047 |  | | Котельная (БМК) д. Копнино | 0,000 |  | | Котельная п. Костенец | 0,563 |  | | Котельная п. Красная Ушна | 0,000 |  | | Котельная №1 с. Малышево | 0,073 |  | | Котельная №2 с. Малышево | 0,236 |  | | Котельная №3 с. Малышево | 0,080 |  | | Котельная ул. Молодежная | 1,543 |  | | Котельная д. Надеждино | 0,671 |  | | Котельная "ФОК" | 0,000 | \* | | 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 по источникам, Гкал/ч |  |  | | Котельная № 1 БМК г. Гороховец | 1,448 |  | | Котельная № 2 БМК г. Гороховец | 1,278 |  | | Котельная № 8 г. Гороховец | 1,194 |  | | Котельная № 10 г. Гороховец | 0,601 |  | | Котельная № 14 г. Гороховец | 6,163 | \* | | Котельная № 15 г. Гороховец | 8,705 |  | | Котельная ЦРБ г. Гороховец | 0,141 | \* | | 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 | 0 | | Резерв мощности системы теплоснабжения в течение квартала по источникам, Гкал/ч |  | | г. Собинка, котельная м-на № 1 | -0,082 | | г. Собинка, котельная м-на №3 | 15,632 | | г. Собинка, БМК ул. Шибаева | 0,157 | | г. Собинка, БМК ДРСП | 0,024 | | г. Собинка, БМК ул. Садовая | 1,449 |   **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 по источникам, Гкал/ч |  |  | | г. Лакинск, котельная № 1 | 12,900 |  | | г. Лакинск, котельная №3 | 3,247 |  | | 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 по источникам, Гкал/ч |  |  | | Котельная п. Содышка Суздальский р-н | -0,191 | \* |   **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 по источникам, Гкал/ч |  |  | | Котельная д. Пенкино Камешковский р-н | 0,309 | \* |   **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 по источникам, Гкал/ч |  |  | | Котельная № 1 г. Киржач, ул. Советская, 51 | 6,336 |  | | Котельная № 2 г. Киржач, ул. Дзержинского, 4/3 | 16,499 |  | | Котельная № 3 г. Киржач, ул. Юбилейная, 20, стр.3 | 1,187 |  | | Котельная № 4 г. Киржач, пр. Больничный, 11а, стр.3 | 0,253 |  | | Котельная № 5 (БМК) г. Киржач, ул. М. Расковой, 14б | 0,430 |  | | Котельная № 6 (БМК) г. Киржач, ул. Шелковиков, 11а | 0,100 |  | | Котельная № 7 (БМК) г. Киржач, ул. Привокзальная, 4б | 0,227 |  | | Котельная № 8 г. Киржач, ул. Заводская, 6а | 0,303 |  | | Квартальная котельная № 9, г. Киржач, Первый проезд, д.7 | 2,756 | \* | | Котельная г. Киржач, ул. Метленкова, 16 | 0,202 |  | | Котельная г. Киржач, ул. Кирова, 1б | 0,614 |  | | Котельная г. Киржач, ул. Магистральная, 13/1 | 0,353 |  | | Котельная № 13 г. Киржач, ул. Калинина, 64 | 0,000 |  | | Котельная, г. Киржач, ул. Северная | 0,000 |  | | |

**по Гусь - Хрустальному 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 по источникам, Гкал/ч |  |  |
| Котельная № 1, ул. Микрорайон, д.29а | 8,653 |  |
| Котельная № 4 (БМК), ул. Чапаева, д.7а | 0,256 | \* |
| БМК роддома, ул. Калинина, д.61 | 0,105 | \* |
| Котельная вокзала, ул. Владимирская, д.3б | 0,395 | \* |
| Котельная школы №16, ул. А. Невского, д.39а | 0,782 |  |
| Котельная ДОУ №11, ул. Хрустальщиков, д.8 | 0,000 | \* |
| БМК, ул. Полевая, д.3б | 0,137 | \* |
| ТЭК-2, ул. Транспортная, д.30 | 4,922 | \* |
| ТЭК-3, ул. Рудницкой, д.3 | 18,095 | \* |
| ТЭК-4, пр-т 50 лет Советской власти, д.8 | 69,146 | \* |
| Модульная газовая котельная п. Гусевский | 3,271 |  |
| Котельная п. Панфилово | 0,509 |  |
| Котельная п. Новый | 0,523 |  |
| Котельная ул. Мезиновская | 0,154 |  |

**по Петушинскому 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 по источникам, Гкал/ч |  |  |
| Центральная котельная г. Петушки, Полевой проезд, д.4 | -0,610 | \* |
| Котельная РТП г. Петушки, ул. Красноармейская, д.1 | 11,21 | \* |
| Котельная п.« Токамак» г. Петушки, ул. Заводская, д.1 | 8,169 | \* |
| БМК ВБЛ г. Петушки, ул. Профсоюзная, д.26а | 0,310 | \* |
| Модульная котельная школы №2 г. Петушки, ул. Школьная, д.2 | 0,000 |  |
| Котельная «Стадиона» г. Петушки, ул. Спортивная | 0,123 | \* |
| Крышная котельная Филинский пр., 7 г. Петушки | 0,000 | \* |
| Котельная ж.д. Филинский пр.,9 г. Петушки | 0,000 | \* |
| Котельная Куйбышева, д.89 г. Петушки | 0,000 |  |
| Котельная "Прокуратура" г. Петушки | 0,000 |  |
| Теплогенераторная для здания Казначейства г. Петушки | 0,000 |  |
| Котельная п. Новое Аннино | 0,470 |  |
| Котельная СМО д.Ст. Петушки | 0,880 | \* |
| Котельная школы д. Костино | 0,850 |  |
| Котельная д. Воспушка | 0,330 |  |
| БМК с. Андреевское | 0,064 |  |
| Теплогенераторная для ГВС с. Андреевское | 0,000 | \* |
| Котельная п. Труд № 1, ул. Советская, д.7а | 0,150 |  |
| Котельная п. Труд №2, ул. Нагорная, д.2 | 0,000 |  |
| Котельная п. Труд №4, ул. Спортивная,4а | 0,000 |  |
| Котельная д. Пекша | 0,350 |  |
| Котельная д. Липна-дачная | 0,110 |  |
| Котельная п. «Сушнево – 1» | 0,440 |  |
| Котельная п. «Сушнево – 2» | 0,499 |  |
| ЦК г. Костерево ул. Писцова, д.60а | 0,350 |  |
| Котельная г. Костерево, ул. Пионерская, д.7 | 1,370 |  |
| Котельная д. Санино (школа) | 0,000 |  |
| Котельная д. Санино (ЖКХ) | 0,120 |  |
| Котельная п. Сосновый Бор | 0,128 | \* |
| Котельная п. Головино | 0,727 | \* |
| Котельная Школы д. Глубоково | 0,000 |  |
| Котельная Школы д. Марково | 0,000 |  |
| Котельная №3 п. Нагорный | 8,015 | \* |
| Котельная №1 г. Покров | 4,740 | \* |
| Котельная №2 г. Покров | 3,220 | \* |
| Котельная №4г. п. Введенский | 3,590 | \* |
| Котельная пгт. Вольгинский, ул. Новосеменковская, д.18 | 8,945 | \* |

**по Муромскому 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 по источникам, Гкал/ч |  |  |
| Котельная Городской больницы №3, ул. Войкова, 9 | 6,742 | \* |
| Районная котельная №2, ул. Орловская, 23б | 10,035 | \* |
| Котельная ул. Кленовая, 28а | 1,123 | \* |
| Котельная, ул. Красноармейская, 15 | 4,208 |  |
| Котельная, ул. Московская, 47 | 1,016 | \* |
| Котельная мкр. Нежиловка, округ Муром | 2,544 | \* |
| Котельная п. Механизаторов, округ Муром | 1,503 | \* |
| Котельная РТП, округ Муром | 5,938 | \* |
| Районная котельная №3, ул. Эксплуатационная, 18 | 5,666 | \* |
| Котельная, ул. Строителей, 12 | 0,073 |  |
| Котельная Городской больницы №2, Карачаровское шоссе, 3б | 0,236 | \* |
| Котельная, ул. Московская, 111б | -1,434 | \* |
| Районная котельная №1, Радиозаводское шоссе | 13,503 | \* |
| Котельная п. Муромский, округ Муром | 1,342 | \* |
| Котельная п. Войкова, округ Муром | -0,154 | \* |
| Котельная, ул. Губкина | 2,674 |  |
| Котельная, ул. Лаврентьева, 45 | 0,250 |  |
| Районная котельная №5, проезд Куйбышева, 6 | 15,234 | \* |
| Котельная, ул. Гоголева, 10 | 0,546 |  |
| Котельная, ул. Первомайская, 5 | 0,171 |  |
| Котельная, ул. Набережная, 30 (порт) | 0,000 |  |
| Котельная, бульвар Тихомирова (крытый каток) | 0,675 | \* |
| Котельная, ул. 30 лет Победы, 1а | 34,263 | \* |
| Котельная озд. лагеря "Озерный" | 0,794 | \* |
| Котельная озд. лагеря "Черемушки" | 0,070 | \* |
| Котельная озд. лагеря "Белый городок" | 0,536 | \* |

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