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

**Информация МУП «Теплосеть»**

**о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения к системе теплоснабжения (к централизованной системе горячего водоснабжения), а также о регистрации и ходе реализации заявок на подключение (техприсоединение) к системе теплоснабжения (к централизованной системе горячего водоснабжения),**

раскрываемая в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования» (п. 22), от 17.01.2013 № 6 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения» (п. 63),

 **за 1 квартал 2019 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Примечание: причина отказа в подключении |
|  | Количество поданных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | шт. | 17 | - |
|  | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | шт. | 5 | - |
|  | Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала | шт. | 12 | 6 – неполный перечень информации и сведений, отсутствие расчета;5 – большая удаленность сетей;1 – неверный расчет. |
|  | Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | шт. | 10 | - |
|  | Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | шт. | 4 | - |
|  | Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | шт. | 6 | 5 – неполный перечень информации и сведений, отсутствует расчет;  1 – неверный расчет. |

Резерв мощности системы теплоснабжения и централизованной системы горячего водоснабжения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Источник централизованной системы теплоснабжения | Резерв мощности системы **теплоснабжения** (без учета теплотехнического состояния вспомогательного оборудования) | Резерв мощности системы **горячего водоснабжения** (в связи с отсутствием отдельного источника системы горячего водоснабжения, данный резерв является составной частью резерва мощности системы теплоснабжения) |
| Резерв тепловой энергии, отпускаемой в виде пара (Гкал/ч) | Резерв тепловой энергии, отпускаемой в виде нагретой воды (Гкал/ч) |
| Резерв тепловой энергии, отпускаемой в виде нагретой воды (Гкал/ч) |
| 11-Ю | 0,2738 | 0,1772 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 13-Ю | не предусмотрено технологией | 0,6091 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 26-Ю | не предусмотрено технологией | 3,5828 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 27-Ю | не предусмотрено технологией | 4,0725 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 28-Ю | не предусмотрено технологией | 0,7419 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 29-Ю | не предусмотрено технологией | 0,1499 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 30-Ю | не предусмотрено технологией | 0,0724 | не предусмотрено технологией |
| 5-Ц | 3,7345 | 0,3227 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 10-Ц | не предусмотрено технологией | 0,4892 | отсутствует |
| 21-Ц | не предусмотрено технологией | 0,6839 | не предусмотрено технологией |
| 22-Ц | не предусмотрено технологией | 4,0370 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 28-Ц | не предусмотрено технологией | 14,9074 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 2-К | не предусмотрено технологией | 2,6537 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 5-К | не предусмотрено технологией | 0,0352 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 7-К | 0,6239 | отсутствует | отсутствует |
| 22-К | не предусмотрено технологией | 1,1731 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 25-К | не предусмотрено технологией | 0,0973 | не предусмотрено технологией |
| 30-К | не предусмотрено технологией | 0,2352 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 56-К | не предусмотрено технологией | 1,5072 | отсутствует |
| 86-К | не предусмотрено технологией | 0,7398 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 7-М | не предусмотрено технологией | 0,0585 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 8-М | не предусмотрено технологией | 0,1633 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 10-М | не предусмотрено технологией | 3,6246 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 25-М | не предусмотрено технологией | 2,8558 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 34-М | 3,7849 | отсутствует | отсутствует |
| 1-З | не предусмотрено технологией | 0,1029 | не предусмотрено технологией |
| 3-З | не предусмотрено технологией | 1,880 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| 4-З | не предусмотрено технологией | 0,6336 | не предусмотрено технологией |
| 24-М | не предусмотрено технологией | 3,2480 | имеется в количестве, указанном в резерве мощности системы теплоснабжения. Использование резерва мощности в системе горячего водоснабжения уменьшает резерв мощности в системе теплоснабжения на запрашиваемую величину и наоборот |
| БМК 4-М | не предусмотрено технологией | 0,2420 | не предусмотрено технологией |
| 12Ю; 25-Ю; 29-Ц; 1-К; БМК 3-К; 4-К; 6-К; 8-К; 9-К; 12-К; 9-М; 33-М; 5-С; 4-С; 2-З; | не предусмотрено технологией | отсутствует | отсутствует |
| 2-Ю; 16-Ю; 22-Ю; 2-Ц; | не функционируют |

Примечание:

1. Котельная 22-Ю не функционирует, в связи с установкой у потребителей парогенераторов;
2. Потребители котельной 16-Ю переключены на котельную 11-Ю.