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

**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 2 квартал 2020 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. | 25 | - |
|  | Количество исполненных заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения в течение квартала | шт. | 14 | - |
|  | Количество заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) в течение квартала | шт. | 11 | 4 – неполный перечень информации и сведений;  6 – большая удаленность от тепловых сетей и источников теплоснабжения;  1– отсутствует резерв; |
|  | Количество поданных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | шт. | 9 | - |
|  | Количество исполненных заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения в течение квартала | шт. | 8 | - |
|  | Количество заявок о подключении к централизованной системе горячего водоснабжения, по которым принято решение об отказе в подключении (с указанием причин) в течение квартала | шт. | 1 | 1 – отсутствует резерв; |

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 | 0,1003 | 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 | 2,8786 | 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 | 4,0240 | 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 | 0,0854 | 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 | 0,8688 | 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 | 0,4922 | отсутствует |
| 21-Ц | не предусмотрено технологией | 0,7603 | не предусмотрено технологией |
| 22-Ц | не предусмотрено технологией | 3,3642 | 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 | 15,0418 | 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 | 2,7189 | 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 3-К | не предусмотрено технологией | 0,0009 | не предусмотрено технологией |
| 5-К | не предусмотрено технологией | 0,0343 | 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 | 1,0283 | 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 | 1,6930 | отсутствует |
| 86-К | не предусмотрено технологией | 0,8855 | 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 | 0,1439 | 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 | 3,2993 | 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 | 0,9272 | 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 | 2,9518 | 1,3416 | отсутствует |
| 1-З | не предусмотрено технологией | 0,1260 | не предусмотрено технологией |
| 3-З | не предусмотрено технологией | 0,1615 | 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 | 0,7206 | не предусмотрено технологией |
| 24-М | не предусмотрено технологией | 3,3353 | 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 | 0,2081 | не предусмотрено технологией |
| 11-К | не предусмотрено технологией | 0,2081 | 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 |
| 17-К | не предусмотрено технологией | 0,8298 | 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 |
| 12Ю; 13-Ю;25-Ю; 29-Ю; 46-Ю;29-Ц; 1-К;4-К;6-К;8-К; 9-К;12-К;7-М;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;