

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала «Самарский»
ПАО «Т Плюс»



А.А. Гришатов

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель
Главы городского округа Самара



В.А. Василенко

ПРОТОКОЛ

совещания по вопросам резервирования мощности источника тепловой энергии

г.о. Самара

28 апреля 2022 г.

Председательствовал:

Василенко В.А. - Первый заместитель Главы городского округа Самара

Присутствовали:

Гришатов А.А. - Директор филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»
Козельский Ю.И. - Заместитель руководителя
Департамента городского хозяйства и экологии –
Руководитель управления и эксплуатации ЖКХ
Кожин Д.В. - Исполняющий обязанности Главного инженера
филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»
Бобров Д.Н. - Заместитель директора филиала по коммерции и развитию
филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»

Отметили:

С 01.03.2022 вступили в силу новые Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2115), которые изменили подход к порядку расчета резерва пропускной способности тепловых сетей и резерва мощности источника тепловой энергии, что влияет на подключение к системе теплоснабжения по заявкам как полученных до 01.03.2022, так полученных и после 01.03.2022. Министерством энергетики Российской Федерации были даны разъяснения от 31.03.2022 № 07-1389 «О применении расчётных нагрузок».

Решили:

1. При очередной актуализации Схемы теплоснабжения г.о. Самары для расчета резерва тепловой мощности источников теплоснабжения, принадлежащих ПАО «Т Плюс» использовать расчетные (фактические) тепловые нагрузки потребителей.
2. Определить, что на 01.05.2022 для целей подключения новых потребителей резерв тепловой мощности Самарской ТЭЦ от договорной тепловой нагрузки составляет 50,9 Гкал/ч, резерв тепловой мощности Безымянской отопительной котельной от договорной тепловой нагрузки составляет 39,8 Гкал/ч, резерв тепловой мощности Самарской ГРЭС от договорной тепловой нагрузки составляет 21,9 Гкал/ч, резерв тепловой мощности Центральной отопительной котельной от договорной тепловой нагрузки составляет

40,7 Гкал/ч, резерв тепловой мощности Привокзальной отопительной котельной от договорной тепловой нагрузки составляет 20,1 Гкал/ч.

3. С целью снижения разницы между суммарной договорной нагрузкой и фактической нагрузкой потребителей Администрации г.о. Самара и ПАО «Т Плюс» организовать работу с потребителями по снижению договорной тепловой нагрузки до значений, соответствующих фактическим объемам потребления.

4. По итогам работы в 2022 году актуализировать величину резерва тепловой мощности с учетом баланса подключенной и высвободившейся тепловой нагрузки, а также выполненных организационно-технических мероприятий.

5. Отобразить вышеуказанные изменения в Схеме теплоснабжения г.о. Самара при очередной актуализации.

Заместитель руководителя
Департамента городского хозяйства и экологии –
Руководитель управления и эксплуатации ЖКХ

Ю.И. Козельский

Исполняющий обязанности Главного инженера
филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс»

Д.В. Кожин

Заместитель директора филиала по коммерции и развитию
филиал «Самарский» ПАО «Т Плюс»

Д.Н. Бобров