



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОГДАНОВИЧ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.06.2021 № 809
г. Богданович

Об актуализации на 2022 год схемы теплоснабжения городского округа Богданович на период до 2035 года

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», руководствуясь статьей 28 Устава городского округа Богданович,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Актуализировать на 2022 год схему теплоснабжения городского округа Богданович, утвержденную постановлением главы городского округа Богданович от 07.07.2020 № 823 «Об актуализации на 2021 год схемы теплоснабжения городского округа Богданович на период до 2035 года» и внести следующие изменения:

1.1. Том 1 «Схема теплоснабжения городского округа Богданович на период до 2035 года»:

1.1.1. Раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии», подраздел 5.4 «Обоснование предлагаемых для строительства и реконструкции источников тепловой энергии», таблицу 12 «Перечень источников тепловой энергии, рекомендуемых к модернизации», стр. 33, изложить в новой редакции (приложение № 1).

1.1.2. Раздел 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии», подраздел 5.9 «Обоснование предлагаемых для вывода в резерв и (или) вывода из эксплуатации котельных при передаче тепловых нагрузок на другие источники тепловой энергии», стр. 34, первый абзац изложить в следующей редакции:

«Предполагается вывод из эксплуатации котельной ОАО Богдановичские «Огнеупоры» и перевод тепловой нагрузки на блочно-модульную газовую котельную.».

1.1.3. Раздел 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей», подраздел 6.4 «Строительство или реконструкция тепловых сетей и центральных тепловых пунктов для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим работы или ликвидации котельных», стр. 39, дополнить следующей информацией:

«Модернизация объектов потребителей тепловой энергии путем внедрения индивидуальных тепловых пунктов с системой автоматического регулирования теплопотребления и оборудования для автоматизированного приготовления горячей воды путем нагрева холодной воды без отбора горячей воды из тепловой сети.».

Раздел 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей», подраздел 6.5 «Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения», таблицу 13 «Перечень участков тепловой сети, подлежащих реконструкции», стр. 40, изложить в новой редакции (приложение № 2).

1.1.5. Раздел 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей», подраздел 6.5 «Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения», стр. 43, дополнить следующей информацией:

«5) Строительство тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности.

6) Оснащение объектов потребителей тепловой энергии индивидуальными тепловыми пунктами с системами автоматического регулирования теплопотребления и оборудования для автоматизированного приготовления горячей воды путем нагрева холодной воды без отбора горячей воды из тепловой сети.».

1.1.6. Раздел 8 «Существующие и перспективные топливные балансы», таблицу 14 «Перспективный топливный баланс городского округа», стр. 46, изложить в новой редакции (приложение № 3).

1.1.7. Раздел 9 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение», таблицу 17 «Общая программа мероприятий по модернизации системы теплоснабжения, млн. руб.», стр. 50, изложить в новой редакции (приложение № 4).

1.2. Том 2 «Обосновывающие материалы к схеме теплоснабжения городского округа Богданович на период до 2035 года»:

1.2.1. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 2 «Источники тепловой энергии», подраздел 1.2.7 «Способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя», стр. 31, название таблицы 6 изложить в следующей редакции:

«Таблица 6. Температурный график работы котельной ОАО «БГК».».

1.2.2. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 2 «Источники тепловой энергии», подраздел 1.2.1 «Структура основного оборудования», в таблице

2 «Котловое оборудование котельных городского округа Богданович», стр. 16, строку 34 изложить в новой редакции (приложение № 5).

1.2.3. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 2 «Источники тепловой энергии», часть 2 «Источники тепловой энергии», подраздел 1.2.1 «Структура основного оборудования», в таблице 4 «Основное электрооборудование котельных городского округа Богданович», стр. 23, строку 34 изложить в новой редакции (приложение № 5).

1.2.4. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 2 «Источники тепловой энергии», часть 2 «Источники тепловой энергии», подраздел 1.2.2 «Параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки», в таблице 5 «Параметры установленной тепловой мощности котельного оборудования», стр. 28, строку 34 изложить в новой редакции (приложение № 5).

1.2.5. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 2 «Источники тепловой энергии», часть 2 «Источники тепловой энергии», подраздел 1.2.9 «Способы учёта тепла, отпущенного в тепловое сети», в таблице 9 «Приборы учета ресурсов на котельных городского округа Богданович», стр. 35, строку 34 изложить в новой редакции (приложение № 5).

1.2.6. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 6 «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии», подраздел 1.6.2 «Резерв и дефицит тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой энергии», в таблице 24 «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки котельных городского округа Богданович», стр. 70, строку 34 изложить в новой редакции (приложение № 5).

1.2.7. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 6 «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки в зонах действия источников тепловой энергии», подраздел 1.6.2 «Резерв и дефицит тепловой мощности нетто по каждому источнику тепловой энергии и выводам тепловой мощности от источников тепловой энергии», в таблице 25 «Баланс выработки тепловой энергии», стр. 72, строку 34 изложить в новой редакции (приложение № 5).

1.2.8. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 7 «Балансы теплоносителя», подраздел 1.7.2 «Балансы производительности водоподготовительных установок теплоносителя для тепловых сетей и максимального потребления теплоносителя в аварийных режимах систем теплоснабжения», в таблице 26 «Балансы теплоносителя на котельных городского округа», стр. 76, строку 34 изложить в новой редакции (приложение № 5).

1.2.9. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 8 «Топливный

баланс источников тепловой энергии и система обеспечения топливом», подраздел 1.8.4 «Анализ поставки топлива в периоды расчетных температур наружного воздуха», в таблице 27 «Фактические топливные балансы источников тепловой энергии городского округа Богданович», стр. 80, сроку 34 изложить в новой редакции (приложение № 5).

1.2.10. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 11 «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения», стр. 111, таблицу 36 «Тарифы на теплоснабжение» дополнить таблицей «Тарифы на теплоснабжение за период 2020-2021 гг.» (приложение № 6).

1.2.11. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 12 «Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения», подраздел 1.12.1 «Описание существующих проблем организации качественного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению качества теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)», стр. 114, дополнить следующей информацией:

«централизованная подача горячей воды по изношенным тепловым сетям от центральных тепловых пунктов негативным образом влияют на качество горячей воды из-за ее повторного загрязнения в трубах и снижения температуры горячей воды, приходящей потребителям, за счет тепловых потерь в сетях;

у большинства потребителей нет индивидуальных тепловых пунктов, оборудованных системами автоматического регулирования теплопотребления. Отсутствие указанных систем не позволяет гибко и индивидуально регулировать параметры теплоносителя, подаваемого на объекты потребителей, в зависимости от температуры наружного воздуха и теплотехнических особенностей конкретных отапливаемых объектов. Внедрение таких систем позволит подобрать для каждого объекта индивидуальный график теплоснабжения, а также обеспечит экономию денежных средств потребителей за счет исключения перетопов, особенно в межсезонье.».

1.2.12. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 12 «Описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения», подраздел 1.12.2 «Описание существующих проблем организации надежного и безопасного теплоснабжения (перечень причин, приводящих к снижению надежного теплоснабжения, включая проблемы в работе теплопотребляющих установок потребителей)», стр. 115, дополнить следующей информацией:

«Дополнительные технические и финансовые сложности обусловлены наличием четырехтрубных систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), которое практически вдвое увеличивает затраты на обслуживание и ремонт сетей, что в условиях дефицита средств ставит под угрозу обеспечение надежности и качества теплоснабжения. С точки зрения создания возможности для более высоких темпов ремонта и модернизации тепловых сетей целесообразным можно считать переход на двухтрубную систему теплоснабжения.».

1.2.13. Глава 5 «Мастер-план развития систем теплоснабжения», раздел 5.1 «Описание вариантов перспективного развития систем теплоснабжения городского округа», стр. 128, дополнить следующей информацией:

«8) Проводятся мероприятия по оснащению объектов потребителей тепловой энергии индивидуальными тепловыми пунктами с системами автоматического регулирования теплопотребления и оборудования для автоматизированного приготовления горячей воды путем нагрева холодной воды без отбора горячей воды из тепловой сети.».

1.2.14. Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них», раздел 8.5 «Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения», таблицу 47 «Перечень участков тепловой сети, подлежащих реконструкции», стр. 148, изложить в новой редакции (приложение № 7).

1.2.15. Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них», раздел 8.5 «Строительство тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения», стр. 151, дополнить следующей информацией:

«5) Строительство тепловых сетей для перераспределения тепловой нагрузки из зон с дефицитом тепловой мощности в зоны с избытком тепловой мощности.

6) Оснащение объектов потребителей тепловой энергии индивидуальными тепловыми пунктами с системами автоматического регулирования теплопотребления и оборудованием для автоматизированного приготовления горячей воды путем нагрева холодной воды без отбора горячей воды из тепловой сети.».

1.2.16. Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение», подраздел 12.1 «Оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей», таблицу 52 «Общая программа мероприятий по модернизации системы теплоснабжения, млн. руб.», стр. 161, изложить в новой редакции (приложение № 8).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Народное слово» и разместить на официальном сайте городского округа Богданович.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Богданович Туманова Д.В.