



## ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОГДАНОВИЧ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11.05.2023 № 786

г. Богданович

#### **Об актуализации на 2024 год схемы теплоснабжения городского округа Богданович на период до 2035 года**

В соответствии с федеральными законами Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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 Российской Федерации 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 2024 год схему теплоснабжения городского округа Богданович, утвержденную постановлением главы городского округа Богданович от 16.06.2022 № 935 «Об актуализации на 2023 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. По тексту заменить наименование теплоисточника «Котельная с. Ильинское, ул. Ленина 36а» на «Котельная, с. Ильинское, ул. Ленина»;

1.1.2. В разделе 1. «Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории городского округа» в таблице № 1 «Потребление тепловой энергии по зонам действия котельных» изложить строки 1, 4 в новой редакции:

Номер источника	Наименование котельной	Присоединенная нагрузка						
		всего	Жилой фонд		СКБ		Прочие (Юр. лица)	
			Отопление вентиляция	ГВС	Отопление вентиляция	ГВС	Отопление вентиляция	ГВС
1	Котельная № 1, Партизанская, 8а	3,495	2,985	0	0,01	0	0,5	0
.....								
4	Котельная № 5, Ленина, 16а	3,027	0	2,637	0	0,163	0	0,227

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат 50E2D97E57EFAE8CA78DA1CB656FF329  
Владелец **Нейфельд Олег Петрович**  
Действителен с 30.12.2022 по 24.03.2024

1.1.3. В разделе 2 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» в таблице № 7 «Перспективные балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки» изложить строку 1 в новой редакции:

№ п/п	Объекты	Категория потребления	Баланс тепловой мощности, Гкал/ч						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030	2031-2035
1	Котельная № 1, Партизанская, 8а	Уст. мощность	7,540	7,540	7,540	7,540	5,59	5,59	5,59
		Договорная нагрузка	4,214	4,194	4,194	4,194	4,194	4,094	4,074
		Потери энергии	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213	0,213
		Резерв/дефицит	3,113	3,133	3,133	3,133	3,133	3,233	3,253

1.1.4. В разделе 2 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей» в таблице № 6 «Динамика изменения тепловой нагрузки» изложить строку 1 в новой редакции:

Объекты		Категория потребления	Подключенная нагрузка, Гкал/ч						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030	2031-2035
1	Котельная № 1, Партизанская, 8а	Население	3,643	3,623	2,985	2,985	2,985	2,985	2,985
		Бюджетные организации	0,034	0,034	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		Прочие потребители	0,537	0,537	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

1.1.5. В разделе 3 «Существующие и перспективные балансы теплоносителя» в таблице № 9 «Перспективные балансы теплоносителя для подпитки на расчетный срок» изложить строки 1, 4 в новой редакции:

Объекты		Категория потребления	Баланс теплоносителя, т/ч						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025- 2030	2031- 2035
1	Котельная № 1, Партизанская, 8а	Производит. ВПУ	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
		Расход на подпитку	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27
		Расход на ГВС	4,62	4,62	4,62	4,62	0	0	0
		Резерв/дефицит	3,09	3,09	3,10	3,10	3,10	3,11	3,11
.....									
4	Котельная № 5, Ленина, 16а	Производит. ВПУ	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
		Расход на подпитку	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
		Расход на ГВС	13,93	13,93	13,93	13,93	18,9	18,9	18,9
		Резерв /дефицит	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01	6,01

1.1.6. В разделе 5 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии» таблицу № 12 «Перечень источников тепловой энергии, рекомендуемых к модернизации» изложить в новой редакции (приложение № 1);

1.1.7. В разделе 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»:

- абзац 2 изложить в новой редакции: «Схемой теплоснабжения предусматривается модернизация тепловых пунктов ООО «БГК» с переводом их в автоматический режим работы.»;

- дополнить абзацем 3 следующего содержания: «В целях повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения предусматривается перевод потребителей тепловой энергии в северной части города Богдановича (ул. 1 квартал, ул. 3 квартал, ул. Степана Разина) на теплоснабжение по двухтрубной схеме с использованием индивидуальных тепловых пунктов для регулирования потребления тепловой энергии и приготовления горячей воды.»;

1.1.8. В разделе 6 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей» таблицу № 13 «Перечень участков тепловой сети, подлежащих реконструкции» изложить в новой редакции (приложение № 2);

1.1.9. В разделе 9 «Инвестиции в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение» таблицу № 17 «Общая программа мероприятий по модернизации системы теплоснабжения, млн. руб.» изложить в новой редакции (приложение № 3).

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

1.2.1. По тексту заменить наименование теплоисточника «Котельная с. Ильинское, ул. Ленина, 36а» на «Котельная, с. Ильинское, ул. Ленина»;

1.2.2. Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 2 «Источники тепловой энергии»: таблицу № 2 «Котельное оборудование котельных городского округа Богданович» изложить в новой редакции (приложение № 9);

1.2.3. Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 5 «Тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии»: таблицу № 21 «Потребление тепловой энергии по зонам действия котельных» изложить в новой редакции (приложение № 10);

1.2.4. Глава 1 «Существующее положение 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»: в таблице № 24 «Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки котельных городского округа Богданович» изложить строки 1, 4 в новой редакции (приложение № 4);

1.2.5. Глава 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 7 «Балансы теплоносителя»: в таблице № 26 «Балансы теплоносителя на котельных городского округа» изложить строки 1, 4 в новой редакции (приложение № 4);

1.2.6. Глава 1 «Существующие положения в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», часть 11 «Цены (тарифы) в сфере теплоснабжения»: таблицу 36 «Тарифы на теплоснабжение» дополнить таблицей «Тарифы на теплоснабжение за период 2022 - 2023 гг.» (приложение № 11);

1.2.7. Глава 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки»: в таблице № 40 «Динамика изменения тепловой нагрузки» изложить строку 1 в новой редакции:

Объекты		Категория потребления	Подключенная нагрузка, Гкал/ч						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025-2030	2031-2035
1	Котельная № 1, Партизанская, 8а	Население	3,643	3,623	2,985	2,985	2,985	2,985	2,985
		Бюджетные организации	0,034	0,034	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
		Прочие потребители	0,537	0,537	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

1.2.8. Глава 6 «Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок»: в таблице № 44 «Перспективные балансы теплоносителя для подпитки на расчетный срок» изложить строки 1, 4 в новой редакции:

Объекты		Категория потребления	Баланс теплоносителя, т/ч						
			2020	2021	2022	2023	2024	2025- 2030	2031- 2035
1	Котельная № 1, Партизанская, 8а	Производит. ВПУ	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
		Расход на подпитку	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27
		Расход на ГВС	4,62	4,62	4,62	4,62	0	0	0
		Резерв/дефицит	3,09	3,09	3,10	3,10	7,71	7,71	7,71
.....									
4	Котельная № 5, Ленина, 16а	Производит. ВПУ	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
		Расход на подпитку	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
		Расход на ГВС	13,93	13,93	13,93	13,93	18,9	18,9	18,9
		Резерв /дефицит	6,01	6,01	6,01	6,01	1,1	1,1	1,1

1.2.9. Глава 7 «Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии»: таблицу № 45 «Перечень источников тепловой энергии, рекомендуемых к модернизации» изложить в новой редакции (приложение № 5);

1.2.10. Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них»: таблицу № 47 «Перечень участков тепловой сети, подлежащих реконструкции» изложить в новой редакции (приложение № 6);

1.2.11. Глава 8 «Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них», пункт 8.4 «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»:

- абзац 2 изложить в новой редакции: «Схемой теплоснабжения предусматривается модернизация тепловых пунктов ООО «БГК» с переводом их в автоматический режим работы.»;

- дополнить абзацем 3 следующего содержания: «В целях повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения предусматривается перевод потребителей тепловой энергии в северной части города Богдановича (ул. 1 квартал, ул. 3 квартал, ул. Степана Разина) на теплоснабжение по двухтрубной схеме с использованием индивидуальных тепловых пунктов для регулирования потребления тепловой энергии и приготовления горячей воды.»;

1.2.12. «Глава 12 «Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение»: таблицу № 52 «Общая программа мероприятий по модернизации системы теплоснабжения» изложить в новой редакции (приложение № 7);

1.2.13. Глава 16 «Реестр проектов схемы теплоснабжения»: таблицы № 57 «Реестр проектов по реконструкции и модернизации источников тепловой энергии», № 58 «Реестр проектов по реконструкции и модернизации тепловых сетей» 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 первого заместителя главы городского округа Туманова Д.В.

Глава городского округа Богданович

О.П. Нейфельд