



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский
федеральный исследовательский центр Российской академии наук

Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук - филиал
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Самарского
Федерального исследовательского центра Российской академии наук
(ИЭВБ РАН - филиал СамНЦ РАН)

Комзина ул., д.10, г. Тольятти, Самарская область, 445003 тел.(8482) 48-99-77, 48-92-00

e-mail: ievbras2005@mail.ru, сайт: www.ievbras.ru

ОКПО 40845813, ОГРН1036300448898, ИНН/КПП 6316032112 /632443001

22.07.2026 № *01-01-10/308*
На № 276/4.3 от 22.07.2026

И.о. руководителя департамента
энергетики, ЖКХ и природопользования
администрации городского округа Тольятти
А.Р. Кумуковой

Уважаемая Алсу Равильевна!

В ответ на письмо от 22.07.2026 № 276/4.3 Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук — филиал СамНЦ РАН направляет замечание к проекту «Схема теплоснабжения городского округа Тольятти на период до 2038 года (актуализация на 2027 год)».

В таблице 43 «Существующий и перспективный баланс тепловой мощности по котельным городского округа Тольятти» для котельной по адресу: г. Тольятти, ул. Комзина, 10, установленная и располагаемая тепловая мощность указана в размере 2,58 Гкал/ч на весь период 2021–2038 годов, что не соответствует действительности, поскольку указанное значение соответствует суммарной мощности трех котлов «Факел-Г» ($3 \times 0,86$ Гкал/ч). Между тем третий котел выведен из эксплуатации в 2023 году. Начиная с 2023 года в составе действующего оборудования котельной находятся два котла «Факел-Г». Следовательно, установленная и располагаемая тепловая мощность котельной должна определяться исходя из двух действующих котлов и составлять 1,72 Гкал/ч ($2 \times 0,86$ Гкал/ч), а не 2,58 Гкал/ч.

Просим заменить значения установленной и располагаемой тепловой мощности котельной за 2023–2038 годы с 2,58 на 1,72 Гкал/ч и выполнить повторный расчет всех зависимых показателей, в том числе резервов/дефицитов мощности и показателей при аварийном выводе наиболее мощного котла.

Просим проверить и скорректировать аналогичные сведения во всех разделах, приложениях и расчетных материалах проекта, включая электронную модель системы теплоснабжения, а также учесть настоящее замечание при подготовке окончательной редакции схемы теплоснабжения.

Директор ИЭВБ РАН
филиала СамНЦ РАН

Краснов С.В.