

Российская Федерация

Самарская область



АДМИНИСТРАЦИЯ

городского округа Кинель

446430, г.Кинель, ул.Мира, 42-а,

тел. 2-17-60, факс. 2-15-70

E-mail: kineladmin@yandex.ru

27.06.2021 № 3165

Гаврилину Д.К.

ул. Спортивная, д. 8, кв. 39,
п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,
446442

Уважаемый Дмитрий Константинович!

Администрация городского округа, рассмотрев замечания и предложения по проекту актуализированной схемы теплоснабжения городского округа Кинель Самарской области, сообщает следующее.

Согласно постановлению от 22 февраля 2012 года №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» с изменениями на 16 марта 2019 года, расчет резерва/дефицита тепловой мощности источника осуществляется исходя из предоставленных данных теплоснабжающей организации, а именно установленной, фактической тепловой мощности котельной и присоединенной тепловой нагрузки абонентов.

Расчет резерва/дефицита тепловой мощности котельной № 3 п.г.т. Усть-Кинельский приведен в таблице 1 и представлен в проекте актуализированной схемы теплоснабжения (Утверждаемая часть, в разделе 2 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», пункт 2.4, таблица 2.4.18).

Таблица 1 - Расчет резерва/дефицита тепловой мощности источника тепловой энергии

№ п/п	Наименование	Базовое значение
1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	30,0
2	Располагаемая тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/ч	24,57
3	Затраты на собственные и хозяйственные нужды котельной, Гкал/ч	0,24
4	Тепловая мощность источника тепловой энергии нетто, Гкал/ч	24,33
5	Потери тепловой энергии при ее передаче, Гкал/ч, в том числе	1,148
6	Тепловая нагрузка подключенных потребителей, Гкал/ч	19,387
7	Резерв (+) / дефицит (-) тепловой мощности источника тепловой энергии, Гкал/ч	+3,795

Как видно из таблицы 1 на котельной п.г.т. Усть-Кинельский дефициты тепловой мощности отсутствуют. Предложения исключить фразу об отсутствии дефицитов тепловой мощности данной котельной не обоснованы.

Рассмотрев представленные документы (акты обследования системы отопления на подаче и обратке в многоквартирных жилых домах п.г.т. Усть-Кинельский от 18.01.2021 г.) и температурный график работы котельной № 3 можно сделать следующий вывод, что ресурсоснабжающая организация работала с несоблюдением температурного графика. Согласно СНиП 41-01-2003 температура воздуха внутри жилого помещения в отопительный период составляет 18 °С. В представленных замечаниях подтверждение нарушения температурного режима внутри жилых помещений отсутствует. Сделать однозначный вывод о нарушениях работы теплоснабжающей организации не представляется возможным.

Предложений по реконструкции (модернизации) котельной от ООО «Кинельская ТЭЖ» не поступало.

По итогам прохождения отопительного сезона ресурсоснабжающие организации разрабатывают мероприятия по подготовке к работе в следующий отопительный период с учетом устранения выявленных

нарушений в предыдущий отопительный период. Данные мероприятия в схему теплоснабжения не включаются.

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением Главы городского округа Кинель Самарской области от 26 апреля 2021 года №16 сроки проведения публичных слушаний – с 20 мая 2021 года по 18 июня 2021 года.

Дата, время и место проведения собрания участников публичных слушаний – 18 июня 2021 года в 10-00 часов в здании администрации городского округа Кинель Самарской области по адресу: Самарская область, г. Кинель, ул. Мира, 42 «А», каб. 103.

Глава городского округа



В.А. Чихирев

Лужнов 21287

Молодцов 21750

