



*Делегировано*  
*по работе*  
*30.07.2024*

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ВИРУСОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ «ВЕКТОР»  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**



**ФБУН ГНЦ ВБ «ВЕКТОР» РОСПОТРЕБНАДЗОРА**

Адрес: 630559 р.п. Кольцово Новосибирской области Телефон: (383) 363-47-10 Факс: (383) 363-47-14  
E-mail: vector@vector.nsc.ru <http://www.vector.nsc.ru> ОГРН 1055475048122 ИНН 5433161342

От 30.07.2024 № 1602/2892

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе рабочего  
поселка Кольцово  
Красникову Н.Г.

Актуализация схемы  
теплоснабжения

Уважаемый Николай Григорьевич!

На Ваш запрос № 2.14/3399/67 от 25.07.2024г. направляем следующие замечания (изменения/дополнения) по проекту актуализированной схемы теплоснабжения рабочего посёлка Кольцово:

1. По всей схеме теплоснабжения - ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Ростехнадзора - исправить на ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора;

**Том 1 Утверждаемая часть**

2. Стр.33 табл.6 – пересчитать «Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности» с учетом внесенных и исправленных данных;

3. Стр.34 - в описании: «В настоящее время дефициты тепловой мощности в зонах действия источников теплоснабжения отсутствуют. Учитывая выданные технические условия на присоединение новой тепловой нагрузки к тепловым сетям Тепловой станции ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Ростехнадзора (в соответствии с предоставленной информацией) – 80,85278 Гкал/ч, дефицит тепловой мощности к 2034 году составит 39,85278 Гкал/ч» исправить на «В настоящее время резервы тепловой мощности в зонах действия источников теплоснабжения отсутствуют. Учитывая выданные технические условия на присоединение новой тепловой нагрузки к тепловым сетям Тепловой станции ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора (в соответствии с предоставленной информацией) – 80,85278 Гкал/ч, дефицит тепловой мощности составляет 39,85278 Гкал/ч»;

4. Стр.45 табл.9 - в столбце «Ввод мощности» текст «До 2034 года установка водогрейных котлов КВГМ-70 и ДЕ-30-15 с установленными мощностями 70 и 30 Гкал/час соответственно» заменить на «До 2034 года установка водогрейного

Администрация  
рабочего поселка Кольцово  
ВХОДЯЩИЙ № 2.14/4532  
« 30 » 07 2024 г.

котла КВГМ-70 с установленной мощностью 70Гкал/час и водогрейного котла с установленной мощностью 30 Гкал/час»;

5. Стр.45 табл.9 - в столбце «Марка новых котлов» текст «КВГМ-70 ДЕ-30-15» заменить на «Определяется при проектировании»;

6. Стр.68 табл.19 – «Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал» – в 2024 году - 235,567 заменить на 244,143, в 2025 году - 249,461 заменить на 267,426. «Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал» в 2024 году 240,382 заменить на 248,958, в 2025 году 254,276 заменить на 272,241.

### **Том 2 Обосновывающие материалы Глава 1**

7. Стр.93 текст «Учитывая выданные технические условия на присоединение новой тепловой нагрузки к тепловым сетям Тепловой станции ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Ростехнадзора (в соответствии с предоставленной информацией) – 80,85278 Гкал/ч, дефицит тепловой мощности к 2034 году составит 39,85278 Гкал/ч» заменить на «Учитывая выданные технические условия на присоединение новой тепловой нагрузки к тепловым сетям Тепловой станции ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора (в соответствии с предоставленной информацией) – 80,85278 Гкал/ч, дефицит тепловой мощности составляет 39,85278 Гкал/ч»;

8. Стр.94 п.6.2 текст «В настоящее время дефициты тепловой мощности в зонах действия источников теплоснабжения отсутствуют. Учитывая выданные технические условия на присоединение новой тепловой нагрузки к тепловым сетям Тепловой станции ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Ростехнадзора (в соответствии с предоставленной информацией) – 80,85278 Гкал/ч, дефицит тепловой мощности к 2034 году составит 39,85278 Гкал/ч» заменить на «В настоящее время резервы тепловой мощности в зонах действия источников теплоснабжения отсутствуют. Учитывая выданные технические условия на присоединение новой тепловой нагрузки к тепловым сетям Тепловой станции ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора (в соответствии с предоставленной информацией) – 80,85278 Гкал/ч, дефицит тепловой мощности составляет 39,85278 Гкал/ч»;

9. Стр.95 п.6.4 текст «В настоящее время дефициты тепловой мощности в зонах действия источников теплоснабжения отсутствуют» заменить на «В настоящее время резервы тепловой мощности в зонах действия источников теплоснабжения отсутствуют»;

10. Стр.95 п.6.5 текст «Расширение технологической зон действия источника тепловой энергии с резервами тепловой мощности нетто в зоны действия с дефицитом тепловой мощности не планируется» не соответствует существующей ситуации, изменить, либо удалить.

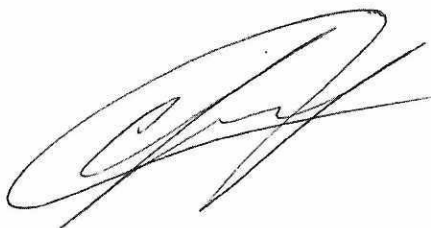
### **Том 2 Обосновывающие материалы главы 2-18**

11. Стр.50 табл.12 - пересчитать «Резерв (+)/дефицит (-) тепловой мощности» с учетом внесенных и исправленных данных;

12. Стр.52 п.4.3 текст «В настоящее время дефициты тепловой мощности в зонах действия источников теплоснабжения отсутствуют. Учитывая выданные технические условия на присоединение новой тепловой нагрузки к тепловым сетям Тепловой станции ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Ростехнадзора (в соответствии с предоставленной информацией) – 80,85278 Гкал/ч, дефицит тепловой мощности к 2034 году составит 39,85278 Гкал/ч» заменить на «В настоящее время резервы тепловой мощности в зонах действия источников теплоснабжения отсутствуют. Учитывая выданные технические условия на присоединение новой тепловой нагрузки к тепловым сетям Тепловой станции ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора (в соответствии с предоставленной информацией) – 80,85278 Гкал/ч, дефицит тепловой мощности составляет 39,85278 Гкал/ч».

13. Стр.102 табл.35 - «Отпуск тепловой энергии с коллекторов тыс. Гкал» – в 2024 году - 235,567 заменить на 244,143, в 2025 году - 249,461 заменить на 267,426. «Выработка тепловой энергии, тыс. Гкал» в 2024 году 240,382 заменить на 248,958, в 2025 году 254,276 заменить на 272,241.

С уважением,  
Главный инженер



К.Е. Ставский