

**Предложения и замечания комитета по энергоресурсам и газификации  
города Барнаула к проекту схемы теплоснабжения города Барнаула на  
период до 2036 года (актуализация на 2022 год)**

Утверждаемая часть

Стр.29, т.1.3 – котельная КГБСУСО «Центральный дом-интернат для престарелых и инвалидов» расположена в Центральном районе, ГУП ДХ АК «ЦДСУ» - Железнодорожный район, ФГУ ИК-3 (УБ 14/3) – Индустриальный район, УАКСП Санаторий «Барнаульский» - Центральный район, ООО «Алтайтеплоснаб» Смирнова,1а – Октябрьский район

Стр. 101 – радиус эффективного теплоснабжения. В разделе приведена информация о порядке расчета радиуса исходя из экономических соображений. В схеме не предложен порядок подключения потребителей, подключение которых по расчетам ЕТО будет нецелесообразным. Предлагаем дополнить.

Стр.340, т 11.3, 11.2 – исключить котельную ИК-3 из перечня источников, заменить на АО «Барнаульская генерация» (переключение потребителей на сети СГК в 2021 году)

Раздел 7. Не отражены мероприятия по переводу п.Южный на закрытую схему ГВС.

Раздел 10.1 – не отражены мероприятия по переключению потребителей ИК-3 на сети теплоснабжения от ТЭЦ. Обязательства АО «Барнаульская генерация» закреплены в соглашении об исполнении схемы теплоснабжения.

Стр. 358 – уточнить реквизиты постановления об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения – постановление администрации города от 26.11.2020 №1904 «Об утверждении актуализированной (откорректированной) Схемы водоснабжения и водоотведения городского округа – города Барнаула Алтайского края до 2030 года»)

Не учтены мероприятия по подключению детского сада в п.Бельмесево к котельной Отечественная,22.

АО «БТСК» рассматривает возможность строительства магистрали по ул.Промышленной, предлагаем учесть.

## Глава 1

Стр.72, графики. В межотопительный период при отпуске тепловой энергии с ТЭЦ-3 температурой 70 градусов, потребители п.Южный на вводе в дома получают теплоноситель температурой <60 градусов. Эти факты отражены в актах. Предлагаем рассмотреть вопрос увеличения температуры отпускаемого теплоносителя с ТЭЦ либо предложить иные варианты качественного предоставления услуги.

Стр. 103 – дополнить информацией о включении РВК в работу в апреле 2021.

Стр 148 – отсутствуют данные по ОАО «Алтайтеплоснаб»

Обновить температурные графики в главе

Дополнить мероприятиями по капитальному ремонту сетевых организаций на период до 2020 года

## Глава 4

Приведены перспективные балансы тепловой мощности и перспективной тепловой нагрузки ООО "ТеплоСнаб", ООО «НИ-Строй», УАКСП Санаторий «Барнаульский», ФКУ ИК-3 УФСИН России по Алтайскому краю. Предлагаем дополнить главу сведениями по остальным теплоснабжающими организациями.

## Глава 6

Сравнительный анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя приведен для 8 ЕТО из 15. Предлагаем дополнить главу сведениями по остальным ЕТО

## Глава 8

На стр.125 указано, что открытые системы ГВС в городе отсутствуют. Открытая система ГВС в п.Южный. Предлагаем скорректировать раздел и внести предложения по переводу на закрытую систему.

Т.5.1 – указаны мероприятия, выполненные в 18-20 годах в рамках КС. В перечне мероприятий КС такие мероприятия не запланированы, они учтены в ЦЗТ. Предлагаем скорректировать таблицу

В перечне мероприятий БГ-БТСК отсутствует строительство тепловой сети для подключения потребителей п.Куета. Обязательства АО «Барнаульская генерация» закреплены в соглашении об исполнении схемы теплоснабжения.

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции не соответствует соглашению об исполнении схемы теплоснабжения от 12.2020. Предлагаем скорректировать.

#### Глава 11

Результаты расчета показателей надежности приведены для 1 ЕТО из 15. Предлагаем дополнить главу сведениями по остальным ЕТО

#### Глава 13

Индикаторы, отражающие результаты внедрения целевой модели

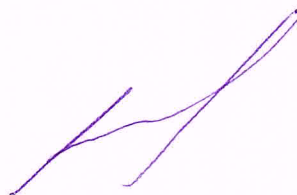
Аварийность на сетях теплоснабжения – по информации БТСК показатели аварийности отличаются от указанных в таблице (Приложение)

Удовлетворенность потребителей – просим пояснить каким образом производились расчеты.

Продолжительность планового перерыва – сократилась с 2021 года в результате перехода на испытания тепловых сетей отдельно по магистралям, предлагаем уточнить

Предложения и замечания необходимо откорректировать во всех разделах схемы, в которых они упоминаются

Председатель комитета



А.В.Кошечев