

Заместителю главы ЗГО по инфраструктуре  
Бобылеву В. В.

Уважаемый Вячеслав Владимирович!

На Ваш исх. № 4512/Адм от 16.06.2023 г. сообщаем, что в связи с вводом в эксплуатацию в 2022 г. новых котельных 7,17 МВт и планируемым пуском в 2023г. котельной 70 МВт, а также сменой собственника имущественного комплекса котельной ТЭЦ, обслуживаемой ООО «ЗЭМЗ-Энерго», предлагаем в проект утверждаемой части актуализации схемы теплоснабжения на 2024 г. внести следующие изменения:

1. Стр. 45, Таблица 1.2.2-1. пункт 2 исключить приросты тепловых нагрузок в зоне действия источника теплоснабжения ТЭЦ, обслуживаемой ООО «ЗЭМЗ-Энерго» в период 2024-2033 гг.;
2. стр.47, Таблица 1.2.2-3. пункт 2 исключить приросты договорных тепловых нагрузок в зоне действия источников теплоснабжения (с учетом максимальной нагрузки ГВС) в зоне действия источника теплоснабжения ТЭЦ, обслуживаемой ООО «ЗЭМЗ-Энерго» в период 2024-2033 гг.;
3. стр. 56 Таблица 1.2.4-1. пункт 2 исключить прогноз потребления тепловой энергии в соответствии с приростом тепловых нагрузок новых потребителей, в зоне действия источника теплоснабжения ТЭЦ, обслуживаемой ООО «ЗЭМЗ-Энерго» в период 2024-2033 гг.;
- стр. 56 Таблица 1.2.4-2. пункт 2 исключить прогноз абсолютного прироста потребления тепловой энергии, в зоне действия источника теплоснабжения ТЭЦ, обслуживаемой ООО «ЗЭМЗ-Энерго» в период 2024-2033 гг.;
4. стр.61, в п.2.1.2 «Перспективные зоны действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии» нет информации о вводе в 2023 г. эксплуатацию котельной 70 МВт;
5. стр. 68, в Таблице 2.5-1 «Эффективный радиус теплоснабжения основных источников теплоснабжения» нет данных по новым котельным 7 и 17 МВт, введенным в 2022 г.;
- 6.стр. 113 последний абзац текст «...собственники АО «ЗЭМЗ» и АО «СТИЛ ТРЕЙД КОМПАНИ» заменить на ООО «Тепло-Инвест».
7. пункт 5.3.1 текст на стр. 120 изложить в следующей редакции:

Для теплоснабжения потребителей северо-западного района города Златоуста (населения и промышленных потребителей) исторически использовались мощности котельной Златоустовского электрометаллургического завода – ТЭЦ ООО «Тепло-Инвест», обслуживаемой ООО «ЗЭМЗ-Энерго».

В настоящее время ООО «ЗЭМЗ-Энерго» осуществляет теплоснабжение по исторически сложившейся схеме - тепловая энергия в виде пара и горячей воды, вырабатываемая на мощностях

котельной, передается промышленным потребителям ООО «ЗМЗ», а также в сеть МУП «Коммунальные сети» ЗГО для теплоснабжения населения и прочих потребителей.

Кроме того, на котельной установлена турбина с турбогенератором, позволяющая обеспечить электроэнергией потребителей собственных нужд котельной, а также потребителей ООО «ЗМЗ».

ТЭЦ ООО «Тепло-Ивест», находящаяся в эксплуатации ООО «ЗЭМЗ-Энерго», осуществляет теплоснабжение паром на технологические нужды ООО «ЗМЗ», а также обеспечивает теплоснабжение районов центра города, металлургического завода и Северо-Запада.

Теплоснабжение осуществляется от коллекторов по заводу и далее в город по «лучам». Схема выдачи мощности представлена ниже. Нагрузки по лучам были рассчитаны на основании данных оперативного контроля.

8. стр. 121, (Рисунок 5.3.1-1.) в схеме выдачи мощности ТЭЦ, обслуживаемой ООО «ЗЭМЗ-Энерго»:

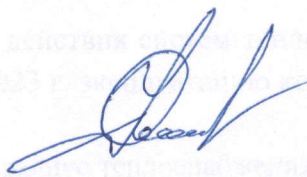
- переименовать источник тепловой энергии ЦЭС АО «ЗЭМЗ» на ЦЭС ООО «Тепло-Инвест»;
- исключить коллектора источника ЦЭС-ТКЦ (с потребителями луч 6, луч 7, ЗЭМЗ) и ЦЭС-КЖС (с потребителями луч 10, ЗЭМЗ-прочие);
- исключить потребителей в паре - луч 8 ЦЭС-РОУ.

9. стр. 194, на рис. 8.1-1. «Прогнозное потребление топлива группами источников теплоснабжения» исключить данные по ООО «ЗЭМЗ-Энерго» в период 2024-2033 гг.

10. стр. 236, в Таблице 10.5-1. «Реестр существующих изолированных систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения, расположенных в границах ЗГО» указать собственник источника тепловой энергии котельной ООО «ЗЭМЗ-Энерго» ООО «Тепло-Инвест».

11. стр. 258, в пункте 13 «Отношение материальной характеристики тепловых сетей» исключить данные по ТЭЦ, обслуживаемой ООО «ЗЭМЗ-Энерго» на 2028,2030,2032 гг.

Главный инженер



Ф. Ф. Набиуллин