При проведении актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования Сосновоборским городской округ Ленинградской области на период до 2032 года в форме общественных слушаний прошу учесть следующие замечания:

**КАГИЗ, ЦИОГД:**

Схема теплоснабжения подготовлена в проекции «долгота/широта», в то время как проекция рабочих материалов рабочих наборов в Mapinfo, используемых в МКУ «ЦИОГД» - «план-схема». При совмещении слоев Mapinfo, находящихся в разных системах координат возникает конфликт, не позволяющий работать с данными.

**ЛАЭС:**

На основании Решения о продлении срока эксплуатации энергоблоков №3 и №4 РБМК-1000 до 2030 года (Решение от 25.02.2022 № Р1.2.2.06.001, 0193-2022) (далее - Решение) расчётная располагаемая мощность Ленинградской АЭС до 2029 года составит—800 Гкал/ч, на 2030 г — 650 Гкал/ч, на 2031г и далее — 500 Гкал/ч.

На основании вышеизложенного в проекте Схемы прошу выполнить следующие изменения:

1. Откорректировать данные в табл. 1.5, строки - «Ленинградская АЭС, Располагаемая мощность, Резервы».
2. Удалить предложения на стр. 28 «На период с 2018 г по 2021 г., ввиду истечения нормативного срока эксплуатации, выведены из эксплуатации энергоблоки № 1 и № 2. Планируется поэтапный вывод энергоблоков № 3, и № 4 Ленинградской АЭС в 2025 году».
3. Откорректировать абзацы на стр. 33:
   1. «На период до 2025 года установленная тепловая мощность ЛАЭС...».
   2. «В 2025 году планируется вывести из эксплуатации выработавший свой ресурс энергоблок № 3...».
   3. «В 2025 году также планируется вывести из эксплуатации выработавший свой ресурс энергоблок № 4...».
4. Откорректировать абзацы на стр. 34:
   1. «После вывода из эксплуатации энергоблока № 3 (в 2025 году) и на период до вывода из эксплуатации энергоблока №2 4 суммарная тепловая мощность...».
   2. «В период с 2026 по 2032 годы, суммарная тепловая мощность...».
5. Откорректировать данные в табл. 2.1, строки — «Располагаемая мощность источника, Гкал/час, Ленинградская АЭС».
6. Откорректировать данные в табл. 2.2, строки «Ленинградская АЭС..., Итого».
7. Откорректировать данные в табл. 2.4 — строки «Располагаемая мощность источника, Резервы».
8. Откорректировать данные в табл. 2.6 — удалить строку "Собственные нужды источников - Здание 601».
9. Откорректировать данные в табл. 5.3 — строки «Располагаемая мощность источников, Ленинградская АЭС».

**СМУП ТСП:**

Пересмотр сроков предложений по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, представленных в разделе 6 проекта «Схема теплоснабжения муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, на период до 2032 года» (актуализация на 2023 года) сообщаю, что в данном разделе сроки указаны в соответствии ранние выданных условий подключений со сроком действия на 3 года и могут быть выполнены или продлены по заявлению заявителя. Выполнение корректировки сроков считаю не целесообразным.

В части обеспечения улучшения рециркуляции теплоносителя в городской зоне предусмотрены мероприятиями по повышению надежности и пропускной способности тепловых сетей (таблице 6.5.1), которые внесены в инвестиционную программу ООО «ТСП» в соответствии с запланированными сроками их выполнения.

**ООО ТСП:**

- При анализе сценариев работы теплоснабжения Сосновоборского городского округа необходимо учесть, что планируемый в рамках концессионного соглашения срок реконструкции здания 716 - 2025 год. Необходимо внести изменение в таблицу 4.2.

- Раздел 66 «предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки в осваиваемых районах поселения, города, города федерального значения под жилищную, комплексную или производственную застройку» содержит предложения по строительству тепловых сетей в зонах перспективной застройки (Северный, Северо-Западный, Северо-Восточный, Восточный и Южный планировочные районы). При этом сроки реализации мероприятий в таблицах 6.1, 6.2, 6.3 не привязаны к срокам предоставления земельных участков под застройку. В соответствии с рассматриваемой редакцией Схемы теплоснабжения тепловые сети в перспективных планировочных районах должны строиться в конкретные сроки даже при отсутствии спроса на земельные участки со стороны инвесторов- застройщиков. Такое положение нельзя признать реалистичным. Предлагается в указанных таблицах в столбцах «предполагаемый год проведения работ» указать «по мере предоставления земельных участков под застройку».