



**Муниципальное образование город Иваново**

---

**СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
Г. ИВАНОВО  
НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА  
(актуализация на 2026 г.)**

**Том 2. Обосновывающие материалы**

**Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснаб-  
жения**

**ШИФР 002.37.1СТ-ОМ.001.17.00**

Москва, 2025 г.

## Состав документов

Наименование документа	ШИФР
Схема теплоснабжения МО г. Иваново на период до 2035 года. Том 1. Утверждаемая часть	001.37.1.СТ-УЧ.001.00
Схема теплоснабжения МО г. Иваново на период до 2035 года. Том 2. Обосновывающие материалы	
Глава 1. Книга 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения (части 1-4)	001.37.1.СТ-ОМ.001.01
Глава 1. Книга 2. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения (части 5-7)	001.37.1.СТ-ОМ.001.02
Глава 1. Книга 3. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения (части 8-13)	001.37.1.СТ-ОМ.001.03
Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.002.00
Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.003.00
Глава 4. Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	001.37.1.СТ-ОМ.004.00
Глава 5. Мастер-план развития систем теплоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.005.00
Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	001.37.1.СТ-ОМ.006.00
Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии	001.37.1.СТ-ОМ.007.00
Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	001.37.1.СТ-ОМ.008.00
Глава 9. Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.009.00
Глава 10. Перспективные топливные балансы	001.37.1.СТ-ОМ.010.00
Глава 11. Оценка надежности теплоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.011.00
Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию	001.37.1.СТ-ОМ.012.00
Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.013.00
Глава 14. Ценовые (тарифные) последствия	001.37.1.СТ-ОМ.014.00
Глава 15. Реестр единых теплоснабжающих организаций	001.37.1.СТ-ОМ.015.00
Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.016.00
Глава 17. Замечания и предложения к проекту схемы теплоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.017.00

Наименование документа	ШИФР
Глава 18. Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.018.00
Глава 19. Оценка экологической безопасности теплоснабжения	001.37.1.СТ-ОМ.019.00

## **Оглавление**

1	Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке и утверждении схемы теплоснабжения .....	6
---	--	---

## **Перечень таблиц**

Табл. 1.1. Анализ замечаний и предложений, поступивших в адрес Администрации и разработчика схемы .....	7
--	---

## **1 Перечень всех замечаний и предложений, поступивших при разработке и утверждении схемы теплоснабжения**

В процессе разработки и публичных слушаний по проекту актуализированной на 2026 год схемы теплоснабжения в адрес Администрации города и разработчика поступил ряд замечаний и предложений, приведенный ниже.

Все поступившие замечаний и предложений были подробно рассмотрены и при необходимости в проект схемы теплоснабжения были включены изменения.

Перечень замечаний и принятые решения по поступившим замечаниям и предложениям приведены в таблице ниже.

Табл. 1.1. Анализ замечаний и предложений, поступивших в адрес Администрации и разработчика схемы

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
1	ПАО «Т Плюс»	по всему тексту проекта актуализированной схемы теплоснабжения скорректировать: наименование котельная (БМК) для жилой зоны существующей котельной №42 (ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России) заменить ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России на ПАО «Т Плюс»	Устранено
2	ПАО «Т Плюс»	Глава 5, табл. 3.41 указать, что по мероприятию «Тепловая сеть для обеспечения возможности переключения потребителей ООО «Теплоснаб-2010» на котельную, расположенную по адресу: г. Иваново, ул. Окуловой, д. 74Б» в 2024 году выполнены ПИР.	Устранено
3	ПАО «Т Плюс»	В Главе 1 (часть 9) и Главе 11 отразить результаты оценки и анализа наличия малонадежных и ненадежных СЦТ, а также информацию о наличии системы мер по повышению надежности. (при наличии малонадежных и ненадежных систем).	"Глава 1, добавлен раздел 9.8 ""Итоги анализа и оценки систем теплоснабжения МО г. Иваново, а также описание системы мер по повышению надежности для малонадежных и ненадежных систем теплоснабжения, определенной исполнительными органами субъектов Российской Федерации"" Глава 11, добавлен раздел 9."
4	ПАО «Т Плюс»	Глава 3. Табл. 13.2. Скорректировать гидравлические параметры на источниках ИвТЭЦ-2, ИвТЭЦ-3	Гидравлические параметры скорректированы
5	ПАО «Т Плюс»	Глава 3 Табл.13.2. Скорректировать гидравлические параметры на котельной ИБХР ФКУ «ЦОУМТС МВД России»	Гидравлические параметры скорректированы
6	ПАО «Т Плюс»	Глава 3 Рис. 13.2. Скорректировать геодезию у ИвТЭЦ-2	Выполнено
7	ПАО «Т Плюс»	Глава 3 Рис. 13.4 и 13.6. Скорректировать параметры на ПНС-5 и ПНС-1	Выполнено
8	ПАО «Т Плюс»	Глава 3 Табл. 13.20. Внести изменения в пьезометрические параметры ИвТЭЦ-3 (геодезия, давление) на основании данных о гидравлическом режиме работы системы теплоснабжения на отопительный период 2024-2025 гг., представленный в приложении 1	Данные скорректированы
9	ПАО «Т Плюс»	Глава 3 Рис 13.99. Скорректировать пьезометр по котельной ИБХР ул. Окуловой, 74Б до удаленного потребителя	Выполнено
10	ПАО «Т Плюс»	Глава 3 Стр.251. Скорректировать показатель «Количество тепла, вырабатываемое на источнике за час» на 400 Гкал/ч	Установленная мощность котельной (Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс») НИ вместо ТЭЦ-2 на расчетный период составляет 450 Гкал/ч согласно балансам тепловой мощности представленным в Главе 7.
11	ПАО «Т Плюс»	Глава 11. Табл. 5.3. Участки №2-№6 необходимо заменить на ИвТЭЦ-3 D-D-1 D-l-D-2 D-2-D-3	Изменения внесены. ВБР скорректирована
12	ПАО «Т Плюс»	Глава 1. Табл. 2.43 котельная №19 (АО «ИвГТЭ») работает по температурному графику 105/70 с точкой излома 65	Выполнено
13	ПАО «Т Плюс»	Глава 5. По предложенному проекту «Строительство новой БМК в зоне действия ООО «Теплоснаб-2010» прописать, что предусмотрено строительство тепловой сети.	Стоимость изменена согласно предложению ПАО Т Плюс
14	ПАО «Т Плюс»	Глава 1. П.1.2. Техническая ошибка. Два раза прописано СТС№58, одно убрать.	Исправлено
15	ПАО «Т Плюс»	Глава 13. Табл. 2.29 скорректировать фактическое значение целевого показателя «Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в однотрубном исчислении сверх предела разрешенных отклонений», в соответствии с отчетом по СИСТ за 2024.	Устранено
16	ПАО «Т Плюс»	Глава 14. Табл.2.1. №п/п 13,13.6 скорректировать штатную численность и базовый уровень оплаты труда у инженера КИП.	Скорректировано
17	ПАО «Т Плюс»	Глава 14. В соответствии с Указом Губернатора от 28.04.2022 №41-ут в табл.3.1, в строчке «25 (для потребителей, имевших договорные отношения с АО «Ивхимпром» на дату, предшествующую дате окончания переходного периода)» с 2 полугодия 2026 г. проставить прочерк.	Скорректировано
18	ПАО «Т Плюс»	Глава 14. В соответствии с Указом Губернатора от 28.04.2022 №41-ут в табл.3.1, в столбце №п/п 3, наименование ЕТО ООО «Гринбилль тепло», начиная с ячейки столбца 2 полугодие 2023, 1 полугодие 2024 года проставить прочерки.	Скорректировано
19	ПАО «Т Плюс»	Глава 14. Табл.3.2. Скорректировать наименование: вместо ООО «ИСК» отразить ООО «ИСК».	Скорректировано
20	ПАО «Т Плюс»	Глава 1. По итогам анализа таблиц 2.14.2.15,2.16 отразить, что выполнение мероприятий по продлению паркового ресурса котлоагрегатов и турбоагрегатов осуществляется в рамках текущей деятельности ПАО «Т Плюс».	Скорректировано
21	ПАО «Т Плюс»	Глава 1. п. 2. 1. 1.5. Отразить итоги конкурентного отбора мощности ТЭЦ за 2025 и последующие года.	Скорректировано
22	ПАО «Т Плюс»	Глава 1., табл. 2.40. Отразить по всем котельным сроки обследования котлов, а также даты будущих обследований.	По оборудованию, по которому отсутствует информация о дате обследования информация организациями не предоставлена. Мероприятия по проведению ЭПБ и продлению сроков эксплуатации агрегатов выполняются в рамках текущей деятельности

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
			предприятий, в инвестиционную программу не включаются и приняты в схеме теплоснабжения условно-беззатратными.
23	ПАО «Т Плюс»	Глава 11. В соответствии с разделом ПП №808 разработать мероприятия по замене тепловых сетей, определенных системой мер по повышению надежности.	Глава 11, добавлен раздел 9.
24	ПАО «Т Плюс»	Глава 2. Табл.2.1.,2.2 отразить расчетные тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии по всем СЦТ.	Откорректировано
25	ПАО «Т Плюс»	Глава 6. Табл.9.1. Необходимо разработать мероприятия для ликвидации объема сверхнормативных утечек теплоносителя.	В гл. 6 в части 9 "Анализ расчетных и фактических потерь теплоносителя за период, предшествующий актуализации схемы теплоисточников" после таблиц есть текст с выводом по анализу фактических и нормативных утечек и пояснение о том, что целью снижения сверхнормативной подпитки в Главе 8 «Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей» предусмотрены мероприятия по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, а также для обеспечения нормативной надежности теплоснабжения потребителей. В главе 16. «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения» данные мероприятия относятся к подгруппе «.03» – подгруппа проектов реконструкции тепловых сетей для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.
26	ПАО «Т Плюс»	Глава 7,16 Скорректировать разделы перспективных балансов тепловой мощности, ВПУ, топливных балансах и капитальные вложения с учетом принятого решения по реконструкции ИвТЭЦ-2.	Скорректировано
27	ПАО «Т Плюс»	Глава 7. Табл. 16.1. в столбце «Радиус эффективного теплоснабжения, м» указать «в пределах ресурса».	Скорректировано
28	ПАО «Т Плюс»	Глава 9. Скорректировать предложения: «Показатели приведены с учетом ретроспективных данных, планируемые этапы реализации проекта на прогнозный период 2025-2035 гг.» и «Необходимость перевода открытых систем теплоснабжения на закрытые системы горячего водоснабжения в зоне действия, по состоянию на 2025 г.»	Скорректировано
29	ПАО «Т Плюс»	Глава 11. Скорректировать показатель «вероятность безотказной работы», согласно нормативным значениям.	Скорректировано
30	ПАО «Т Плюс»	Глава 13. Табл.2.2, скорректировать показатель «доля отпуска тепловой энергии, осуществляемого потребителям по приборам учета, в общем объеме отпущенной тепловой энергии».	Скорректировано
31	ПАО «Т Плюс»	Глава 13. Табл.12.2. Скорректировать показатель «Удельный расход условного топлива на тепловую энергию, отпущенную с коллекторов котельной» по котельным АО «ИвГТЭ» в соответствии с аналогичным показателем главы 10, табл.2.18.	Скорректировано
32	ПАО «Т Плюс»	Глава 13. Табл.2.13. Скорректировать показатель «удельный расход условного топлива» по котельной №39 (АО «ИвГТЭ»).	Скорректировано
33	ПАО «Т Плюс»	Глава 13. Привести наименования всех ключевых и целевых показателей в соответствии с 11ПН№154.	Скорректировано
34	ПАО «Т Плюс»	Глава 15. Табл.7.1. Внести информацию по ПАО «Т Плюс».	Зоны действия ПАО Т Плюс приведены на рисунке 7.1. В таблице 7.1 приведены сведения о зонах действия прочих ЕТО
35	ПАО «Т Плюс»	Глава 9. В схему теплоснабжения включить результаты расчета эффективности инвестиций.	Глава 9 скорректирована. Расчеты эффективности инвестиций обновлены
36	ПАО «Т Плюс»	Глава 1, часть 3 Включить карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии.	Схема теплоснабжения содержит электронную модель с паспортизацией сетей. Эксперты могут ознакомиться с этой информацией в электронной модели. Представление схем сетей на бумажном носителе или ПДФ будет иметь слишком плохое разрешение и не будет нести информативности.
37	ПАО «Т Плюс»	Глава 16. В реестре мероприятий удалить мероприятие: «Модернизация электромагнитной блокировки» разъединителей 110 кВ ИвТЭЦ-2, ИвТЭЦ-3.	Согласно последним корректировкам мероприятий со стороны ПАО "Т Плюс", данное мероприятие оставлено
38	АО «ИвГТЭ»	Глава 1 Стр. 23 - котельная №48 передана АО «ИвГТЭ» не в аренду, а в собственность.	Исправлено
39	АО «ИвГТЭ»	Глава 1 Таблица 2.43 по котельной №42 неверно указан температурный график 95/70 г., фактический - 105/70 с точкой излома 65 гр.С	Скорректировано



№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
40	АО «ИвГТЭ»	Глава 1 Таблица 2.43 - только по котельной №33 указан график ГВС, по остальным котельным нет, необходимо либо везде включить график ГВС, либо везде его убрать.	Скорректировано
41	АО «ИвГТЭ»	В связи с исключением из производственного процесса участка тепловой сети от забора ОАО «ИСЗ» до ГК-1 через ТК-0 (смотровая) необходимо мероприятия по реконструкции, предусмотренные с 2028.2036.2037 годов перенести на 2026 год	Скорректировано
42	АО «ИвГТЭ»	В схеме теплоснабжения не учтено предложение АО «ИвГТЭ» по переводу котельной №19 с температурного графика 130/70 с точкой излома 60 гр.С на температурный график 105/70 с точкой излома 60 гр.С.	Скорректировано. Информация содержится в Гл. 9
43	АО «ИвГТЭ»	Реализацию мероприятий по реконструкции тепловых сетей, эксплуатируемых АО «ИвГТЭ» не в рамках концессионного соглашения, необходимо сдвинуть на 3 года (начало реализации - 2028 год) в связи с тяжелым финансовым состоянием Общества.	Скорректировано
44	ООО «Теплоснаб-2010»	Изменить срока вывода из эксплуатации источника тепловой энергии - котелы ООО «Теплоснаб-2010» с 2028 года на 30 июня 2026 года.	По результатам публичных слушаний было принято решение произвести переключение абонентов от котельной ООО «Теплоснаб-2010» в ОЗП 2027-2028 гг.
45	ООО «Теплоснаб-2010»	Внести изменения в электронную модель системы теплоснабжения в части корректировки местоположения планируемой новой БМК по адресу: г. Иваново, ул. 12-я Сосневская и тепловых сетей для переключения потребителей	Изменения внесены
46	ООО «ИЭК-1»	Разработчик проекта схемы теплоснабжения МО г. Иваново на период до 2035 года (актуализация на 2026 г.) совместно с ЕТО ПАО «Т Плюс» запланировали строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на земельном участке (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащем на праве собственности ООО «ИЭК-1», прямым на месте котельной ООО «ИЭК-1» и использованием тепловых сетей (подающих и обратных трубопроводов, тепловой сети к 10-этажно ну жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, Д.97А), принадлежащих ООО «ИЭК-1». ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. Сценарий №1, принятый разработчиком схемы теплоснабжения МО г. Иваново на период до 2035 года (актуализация на 2026 г.) а именно: устройство новой БМК (в 2028 год) в зоне действия котельной ООО «ИЭК-1» с устройством подводящей тепловой сети (по земельному участку ООО «ИЭК-1», с использованием выводимой из эксплуатации тепловой сети к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97 А) не возможен к реализации, необходима разработка нового сценария (сценарий №3).	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
47	ООО «ИЭК-1»	Сценарий №2, рассматриваемый разработчиком схемы теплоснабжения МО г. Иваново на период до 2035 года (актуализация на 2026 г.) а именно: строительство тепловой сети через ул. Кузнецова для перевода тепловых нагрузок на котельную (ООО «Альянс-Профи») ул. Поляковой, 8 также не возможен к реализации, по причине использования земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», а также выводимой из эксплуатации тепловой сети от котельной ООО «ИЭК-1» к многоквартирному дому по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97А, необходима разработка нового сценария (сценарий №3).	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
48	ООО «ИЭК-1»	Разработчик проекта схемы теплоснабжения МО г. Иваново на период до 2035 года (актуализация на 2026 г.) приписал ООО «ИЭК-1» 3 (три) тепловые сети, что не соответствует действительности. ООО «ИЭК-1» владеет исключительно одной тепловой сетью - тепловой сетью к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, Д.97А.	Скорректировано
49	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 1. Табл. 2.40 Состав и технические характеристики основного оборудования котельных в зоне деятельности ЕТО №1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» в 2024 году, стр. 63: год установки котлов ICI REX-62 - 2014 г.	Скорректировано
50	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 1. Табл. 2.56 Динамика изменения эксплуатационных показателей котельной ООО «ИЭК-1» в зоне деятельности ЕТО №1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр. 91: Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной (ООО «ИЭК-1») 2020 - 6 лет, 2021 -7 лет, 2022 - 8 лет, 2023 - 9 лет, 2024 - 10 лет.	Скорректировано
51	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 1. Табл. 2.56 Динамика изменения эксплуатационных показателей котельной ООО «ИЭК-1» в зоне деятельности ЕТО №1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр. 91: Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов с 2020 по 2024 - прочерк.	Скорректировано

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
52	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 2. Табл. 3.2 Общая характеристика распределительных тепловых сетей ТСО в зонах деятельности ЕТО г. Иваново, стр. 27: ООО «ИЭК-1» владеет исключительно одной тепловой сетью - тепловой сетью к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97 А (далее ТСО ООО «ИЭК-1»), Условный диаметр ТСО ООО «ИЭК-1» - 125 мм, протяженность в 1-трубном исчислении - 93,8 м, материальная характеристика, м <sup>2</sup> - данные отсутствуют. Разработчику проекта схемы теплоснабжения МО г. Иваново на период до 2035 года (актуализация на 2026 г.) данные по тепловым сетям, не относящимся к ООО «ИЭК-1», удалить.	Скорректировано
53	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 2. Табл. 3.4 Способы прокладки распределительных тепловых сетей ТСО в зонах деятельности ЕТО г. Иваново, стр. 34: способ прокладки ТСО ООО «ИЭК-1» - бесканальная, протяженность трубопроводов в однотрубном исчислении - 93,8 м, материальная характеристика, м <sup>2</sup> - данные отсутствуют. Разработчику проекта схемы теплоснабжения МО г. Ивана ново на период до 2035 года (актуализация на 2026 г.) данные по тепловым сетям, не относящимся к ООО «ИЭК-1», удалить.	Скорректировано
54	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 2. Табл. 3.6 Распределение протяженности и материальной характеристики распределительных тепловых сетей по годам прокладки ТСО в зоне деятельности ЕТО г. Иваново, стр. 40,41: год прокладки ТСО ООО «ИЭК-1» - 2023 г., протяженность в 1-трубном исчислении — 93,8 м, материальная характеристика, м <sup>2</sup> - данные отсутствуют. До 2023 г. ООО «ИЭК-1» не владела тепловыми сетями. Разработчику проекта схемы теплоснабжения МО г. Иваново на период до 2035 года (актуализация на 2026 г.) данные по тепловым сетям, не относящимся к ООО «ИЭК-1», удалить.	Скорректировано
55	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 2. Табл. 3.17 Динамика изменения нормативных и фактических потерь тепловой энергии тепловых сетей зоны действия источников тепловой энергии в зоне деятельности единой теплоснабжающей организации Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» №1, тыс. Гкал, стр. 71: с 2020 по 2022 гг. - прочерк. До 2023 г. ООО «ИЭК-1» не владела тепловыми сетями.	Скорректировано
56	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 2. Система теплоснабжения от котельной ООО «ИЭК-1», стр. 134: убрать на рис. 4.32 Зона действия котельной ООО «ИЭК-1» стрелку к Шиномонтажу (г. Иваново, пер. Гаражный, д.6), никогда данного Потребителя тепловой энергии от котельной ООО «ИЭК-1» не было. Нарисовать на рис. 432 Зона действия котельной ООО «ИЭК-1» стрелку к объекту ПСЧ-4, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.16/2. Убрать с рис. 432 Зона действия котельной ООО «ИЭК-1» нарисованную вторую выключенную котельную (новая БМК (вместо ООО «ИЭК-1»)). Убрать черную стрелку с рис. 432 Зона действия котельной ООО «ИЭК-1», т.к. она не относится к зоне действия котельной ООО «ИЭК-1». ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. См. пункт 1 данного письма.	Скорректировано. Стрелка, это выключенный участок просто показывает планируемое размещение перспективных сетей до ПП
57	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 2. Табл. 5.11 Значения выработки и отпуска тепловой энергии от источников в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр. 174: внести изменения по данным за 2023 год: - выработка тепловой энергии - 2,267 тыс. Г кал; - отпуск тепловой энергии в сеть - 2,238 тыс. Гкал; - полезный отпуск тепловой энергии, в том числе в горячей воде - 2,124 тыс. Гкал.	Скорректировано
58	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 3. Табл. 10.12 Динамика изменения эксплуатационных показателей котельной ООО «ИЭК-1» в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр. 186: Средневзвешенный срок службы котлоагрегатов котельной (ООО «ИЭК-1») 2020 - 6 лет, 2021-7 лет, 2022 - 8 лет, 2023 - 9 лет, 207.4 - 10 лет.	Скорректировано

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
59	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 1. Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения Часть 3. Табл. 10.12 Динамика изменения эксплуатационных показателей котельной ООО «ИЭК-1» в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр. 186: Удельный расход электрической энергии на отпуск тепловой энергии с коллекторов с 2020 по 2024 - прочерк.	Скорректировано
60	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения. Табл. 5.12. Прирост площади строительных фондов по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, тыс. м <sup>2</sup> , стр. 77: удалить данные (0,96 тыс. м <sup>2</sup> ) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост площади строительных фондов осуществляется по сценарию .Vai, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
61	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения. Табл. 5.13. Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч, стр. 79: удалить данные (0,0292 Гкал/ч) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
62	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения. Табл. 5.14. Прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч, стр. 80: удалить данные (0,0008 Гкал/ч) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
63	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения. Табл. 5.15. Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, тыс. Гкал, стр. 81: удалить данные (0,074 тыс. Гкал) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
64	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения. Табл. 5.16. Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, тыс. Гкал, стр. 83: удалить данные (0,007 тыс. Гкал) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
65	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 2. Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения. Табл. 5.17. Прирост объема теплоносителя по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, т/ч, стр. 84: удалить данные (МО т/ч) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост объема теплоносителя осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
66	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения, стр. 215: убрать на рис. 13.105 Путь движения теплоносителя от источника: Котельная (ООО «ИЭК-1») пер. Гаражный, 4 до удаленного потребителя стрелку к Шинномонтажу (г. Иваново, пер. Гаражный, д.6), никогда данного Потребителя тепловой энергии от котельной ООО «ИЭК-1» не было. Нарисовать на рис. 13.105 Путь движения теплоносителя от источника: Котельная (ООО «ИЭК-1») пер. Гаражный, 4 до удаленного потребителя стрелку к объекту ПСЧ-4, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Рабфаковская, д.16/2. Убрать с рис. 13.105 Путь движения теплоносителя от источника: Котельная (ООО «ИЭК-1») пер. Гаражный, 4 до удаленного потребителя нарисованную вторую выключенную котельную (новая БМК (вместо ООО «ИЭК-1»)). ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. См. пункт 1 данного письма.	Скорректировано
67	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения, Табл. 13.3 Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению, стр. 250, стр.303: удалить информацию о подключении ППИ328 из таблицы 13J, т.к. подключение ППИ328 осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма. Соответственно рассчитанный гидравлический расчет на стр. 303 для источника: «НИ БМК (вместо ИЭК-1)» проведенный до удаленного перспективного потребителя ППИ328 технически и практически не возможен.	Сценарий 1 Главы 5 переработан, НИ БМК выведена за пределы кадастрового номера 37:24:040504:2, рисунки путей в Главах 3 и 5 соответственно скорректированы.

№ п/п	Источник пред- ложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
68	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 3. Электронная модель системы теплоснабжения, Табл. 13.3 Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению. Рис. 13.176 Путь движения теплоносителя от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до перспективного потребителя ППИ328, стр. 304: согласно данному рис. 13.176, НИ БМК (вместо ИЭК-1) располагается непосредственно на месте котельной ООО «ИЭК-1», на земельном участке (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащем на праве собственности ООО «ИЭК-1». ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. Убрать с рис. 13.176 Путь движения теплоносителя от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до перспективного потребителя ППИ328 НИ БМК (вместо ИЭК-1) с земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащем на праве собственности ООО «ИЭК-1». Путь движения теплоносителя от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до перспективного потребителя ППИ328, указанный на рис. 13.176 технически и практически не возможен. Пьезометрический график от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до удаленного перспективного потребителя ППИ328 на рис. 13.177, также технически и практически не возможен.	Сценарий 1 Главы 5 переработан, НИ БМК выведена за пределы кадастрового номера 37:24:040504:2, рисунки путей в Главах 3 и 5 соответственно скорректированы.
69	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 3, 4: заменить формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» в СТС №31, на правильную формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» в СТС №31. См. пункт 3 данного письма.	Отклонено, как несущественное
70	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 6: заменить формулировку: заявление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной, на правильную формулировку: уведомление о выводе из эксплуатации от ООО «ИЭК-1». См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
71	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 19: заменить формулировку: к 2028 году в СТС №31 планируется вывод из эксплуатации котельной ООО «ИЭК-1», на правильную формулировку: не позднее 23.09.2027 в СТС №31 планируется вывод из эксплуатации котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1». См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
72	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 24, 52, 66: заменить формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» в СТС №31, на правильную формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» в СТС №31. См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
73	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 24: заменить формулировку: в адрес единой теплоснабжающей организации ЕТО-1 ПАО «Т Плюс» поступило заявление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной в СТС №50, на правильную формулировку: в адрес единой теплоснабжающей организации ЕТО-1 ПАО «Т Плюс» поступило уведомление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной и тепловых сетей в СТС №31. См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
74	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 25: заменить формулировку: Рис. 3.2. Заявление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной (начало) на правильную формулировку: Рис. 3.2. уведомление о выводе из эксплуатации ООО «ИЭК-1» (котельной и тепловых сетей) (начало). См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
75	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 26: заменить формулировку: Рис. 3.2. Заявление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной (продолжение) на правильную формулировку: Рис. 3.2. Уведомление о выводе из эксплуатации ООО «ИЭК-1» (котельной и тепловых сетей) (продолжение). См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
76	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 27: заменить формулировку: Рис. 3.2. Заявление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной (окончание) на правильную формулировку: Рис. 3.2. Уведомление о выводе из эксплуатации ООО «ИЭК-1» (котельной и тепловых сетей) (окончание). См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
77	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 52: заменить год реализации при строительстве БМК для подключения абонентов от ООО «ИЭК-1» с устройством подвод ящей тепловой сети с 2028 на не позднее 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
78	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, рис. 4.13. Путь движения теплоносителя от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до переключаемого потребителя, рис. 4.14 Пьезометрический график от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до удаленного переключаемого потребителя, стр. 54-55: согласно данному рис. 4.13 НИ БМК (вместо ИЭК-1) располагается непосредственно на месте котельной ООО «ИЭК-1», на земельном участке (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащем на праве собственности ООО «ИЭК-1». ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. Убрать на рис. 4.13 НИ БМК (вместо ИЭК-1) с земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащем на праве собственности ООО «ИЭК-1». Путь движения теплоносителя от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до переключаемого потребителя, указанный на рис. 4.13 технически и практически не возможен. Пьезометрический график от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до удаленного переключаемого потребителя на рис. 4.14, также технически и практически не возможен.	Скорректировано
79	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, стр. 56: - заменить год реализации при строительстве тепловой сети от КИП120 до ТКИЭК001 от котельной ООО «Альянс-Профи», Ду125, длина 200 м с 2026-2028 на 2025- 23.09.2027. - заменить год реализации при устройстве у потребителя Кузнецова, 97А котла наружного размещения для нужд ГВС с 2026-2028 на 2025- 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
80	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 5. Мастер-план развития системы теплоснабжения. 3. Сценарии развития системы теплоснабжения, рис. 4.15. Схема места расположения предлагаемого строительства участка тепловой сети для переключения потребителей закрываемой котельной ООО «ИЭК- 1» по пер. Гаражный, 4 на котельную ООО «Альянс-Профи» ул. Поляковой, 8, рис. 4.16. Путь движения теплоносителя от источника: Котельная (ООО «Альянс-Профи») ул. Поляковой, 8 до переключаемого потребителя_стр. 57,58: согласно рис. 4.15 подключение Потребителя по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, Д.97А к котельной ООО «Альянс-Профи» осуществляете из выводимой из эксплуатации ТС ООО «ИЭК-1» и с использованием земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащем на праве собственности ООО «ИЭК-1». ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. Данное переключение Потребителей на котельную ООО «Альянс-Профи» невозможно при текущих данных. Путь движения теплоносителя от источника: Котельная (ООО «Альянс-Профи») ул. Поляковой, 8, указанный на рис. 4.16 технически и практически не возможен.	Скорректировано
81	ООО «ИЭК-1»	1. Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, Табл. 3.2 Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия котельных в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», тыс. м <sup>3</sup> , стр. 17: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
82	ООО «ИЭК-1»	2. Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, Табл. 3.9 Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия новых источников г. Иваново, тыс. м <sup>3</sup> , стр.21: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027

№ п/п	Источник пред-ложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
83	ООО «ИЭК-1»	3. Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, Табл. 6.3 Сведения о баках-аккумуляторах новых теплоисточников г. Иваново, стр. 32: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
84	ООО «ИЭК-1»	4. Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, Табл. 7.1 Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зоне действия ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр. 40: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
85	ООО «ИЭК-1»	5. Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, Табл. 7.8 Нормативный и фактический часовой расход подпиточной воды в зоне действия новых источников г. Иваново, стр.46: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
86	ООО «ИЭК-1»	6. Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, Табл. 8.1 Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети источников тепловой энергии в зоне действия ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр.59: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027, См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
87	ООО «ИЭК-1»	7. Том 2. Обосновывающие материалы. Глава 6. Существующие и перспективные балансы производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, Табл. 8.8 Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети новых источников тепловой энергии г. Иваново, стр. 69: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
88	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии, Табл. 14.1. Предложения по строительству новых источников тепловой энергии для увеличения надежности и эффективности функционирования отдельных систем теплоснабжения, тыс. руб. (без НДС), стр. 32: поправить наименование показателя — 2027, на до 23.09.2027. Данные из столбца 2028 перенести в столбец 2027 (до 23.09.2027), т.к. максимально возможный срок работы котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» согласно законодательству РФ, а также поданного ООО «ИЭК-1» уведомления о выводе из эксплуатации - 23.09.2027 г. Строительство новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1») с устройством подводящей тепловой сети, а также строительство новой тепловой сети к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97А запланировать на период 2025-23.09.2027 гг., с вводом их в эксплуатацию не позднее 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
89	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии, Табл. 14.16 Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии ООО «ИЭК-1» в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» (с учетом мероприятий), стр. 58, 59: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
90	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 7. Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии, Табл. 14.37 Балансы тепловой мощности новых источников тепловой энергии г. Иваново (с учетом мероприятий), стр. 83: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
91	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей: ООО «ИЭК-1» направило Е адрес ЕТО ПАО «Т Плюс» уведомление о выводе из эксплуатации. Не позднее 23.09.2027 из эксплуатации выводятся котельная ООО «ИЭК-1», а также тепловая сеть к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97А, данные объекты располагаются на земельном участке (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежат на праве собственности ООО «ИЭК-1». В данной Главе необходимо отразить информацию о выводе из эксплуатации тепловой сети к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова,	В главе 8 отсутствуют данные мероприятия т.к. схемой предлагается мероприятие по строительству НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») в Главе 7, капитальные вложения которого, включают в себя все необходимые для полноценного переключения всех потребителей в обход земельного участка принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1» (кадастровый номер

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
		Д.97А, а также запланировать строительство новой тепловой сети к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97 А. См. пункты 1 и 3 данного письма.	37:24:040504:2) работы, в т.ч. строительство новых тепловых сетей.
92	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, Табл. 3.1 Объемы нового строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей тепловой энергии), стр. 20: исключить стр. 157, т.к. строительство тепловой сети к ШИИ328 запланировано по земельному участку (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежим на праве собственности ООО «ИЭК-1. ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
93	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 8. Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей, Табл. 7.1 Объем реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО № 1 - Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса), стр. 32, № п/п 78,102: исключить данные мероприятия или реализовать их в обход земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), который принадлежит на праве собственности ООО «ИЭК-1. ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
94	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.9 Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр.21: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027, а также поправить данные (2,94 тыс. Гкал), ориентировочно с 01.01.2027 до 23.09.2027 — 1,47 тыс. Гкал. См. пункт 3 данного письма.	Форма таблицы утверждена Минэнерго России. Сведения о дате вывода котельной приведены в главе 5. Значение рассчитаны на основании экспертной оценки по результатам представленных ИЭК-1 ретроспективных сведений
95	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.10 Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр.24: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
96	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.11 Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр. 26: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027, а также поправить данные (0,47 тыс, т.у.т.), ориентировочно с 01.01.2027 до 23.09.2027 - 0,235 тыс, т.у.т. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. Ориентировочно данные рассчитаны разработчиком, от ИЭК-1 никакой информации по топливным и иным балансам не поступало
97	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы. Табл. 2.12 Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс», стр. 29: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027, а также поправить данные (405,06 тыс, м3), ориентировочно с 01.01.2027 до 23.09.2027 - 202,53 тыс. м3. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. Значение рассчитаны на основании экспертной оценки по результатам представленных ИЭК-1 ретроспективных сведений
98	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.13 Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в зоне деятельности в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» (зимний период), стр. 31: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027
99	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.14 Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в зоне деятельности в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т Плюс» (летний период), стр. 34: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027

№ п/п	Источник пред- ложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
100	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.26 Существующий и перспективный топливно-энергетический баланс источника тепловой энергии ООО «ИЭК-1» в зоне деятельности ЕТО № 1, стр. 54: заменить данные по 2023 г., выработка тепловой энергии за 2023 составила - 2,267 тыс. Гкал, пересчитать все остальные данные в столбце 2023 с учетом данной информации. Поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027, а также значение выработки тепловой энергии с 01.01.2027 по 23.09.2027 - 1,47 тыс. Гкал, пересчитать все остальные данные в столбце до 23.09.2027 (до исправления 2027) с учетом данной информации. См. пункт 3 данного письма.	По 2023 году корректировка выполнена. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. Значение рассчитаны на основании экспертной оценки по результатам представленных ИЭК-1 ретроспективных сведений
101	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы. Табл. 2.76 Прогнозные значения выработки тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности новых источников г. Иваново, стр.98: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027), См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. В 2028 году по источнику ООО «ИЭК-1» стоит прочерк.
102	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.78 Удельный расход условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности новых источников г. Иваново, стр.99: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. В 2028 году по источнику ООО «ИЭК-1» стоит прочерк.
103	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.80 Прогнозные значения расходов условного топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности новых источников г. Иваново, стр. 100: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. В 2028 году по источнику ООО «ИЭК-1» стоит прочерк.
104	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.82 Прогнозные значения расходов натурального топлива на выработку тепловой энергии источниками тепловой энергии (котельными) в зоне деятельности новых источников г. Иваново, стр. 100: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. В 2028 году по источнику ООО «ИЭК-1» стоит прочерк.
105	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы. Табл. 2.84 Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в зоне деятельности новых источников г. Иваново (зимний период), стр. 101: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. В 2028 году по источнику ООО «ИЭК-1» стоит прочерк.
106	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.86 Максимальный часовой расход натурального топлива на выработку тепловой энергии на источниках тепловой энергии в зоне деятельности новых источников г. Иваново (летний период), стр. 102: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. В 2028 году по источнику ООО «ИЭК-1» стоит прочерк.
107	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 10. Перспективные топливные балансы, Табл. 2.88 Существующий и перспективный топливно-энергетический баланс новых источников г. Иваново, стр. 103: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. В 2028 году по источнику ООО «ИЭК-1» стоит прочерк.
108	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, стр. 4, 43: заменить формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» в СТС №31, на правильную формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» в СТС №31. См. пункт 3 данного письма.	Отклонено, как незначительное
109	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, Табл. 1.6 Перечень проектов по NNN (новые источники г. Иваново), тыс. руб. с учетом НДС, стр. 21: Данные из столбца 2028 перенести в столбец 2027 (до 23.09.2027), т.к. максимально возможный срок работы котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» согласно законодательству РФ, а также поданного ООО «ИЭК-1»	Сроки инвестиций скорректированы. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.



№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
		уведомления о выводе из эксплуатации - 23.09.2027 г. Строительство новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1») с устройством подводящей тепловой сети, а также строительство новой тепловой сети к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97А запланировать на период 2025-23.09.2027 гг., с вводом их в эксплуатацию не позднее 23.09.2027. См. ПУНКТ 3 данного письма.	
110	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, с.р. 43: заменить год реализации при строительстве БМК для подключения абонентов от ИЭК-1 с устройством подводящей тепловой сети с 2028 на не позднее 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Сроки реализации инвестиций скорректированы. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
111	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, Рис. 3.13. Путь движения теплоносителя от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до переключаемого потребителя, Рис. 3.14 Пьезометрический график от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до удаленного переключаемого потребителя, стр. 45-46: согласно данному рис. 3.13, НИ БМК (вместо ИЭК-1) располагается непосредственно на месте котельной ООО «ИЭК-1», на земельном участке (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащем на праве собственности ООО «ИЭК-1». ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. Убрать с рис 3.13. Путь движения теплоносителя от источив ка: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до переключаемого потребителя НИ БМК (вместо ИЭК-1), т.к. НИ БМК (вместо ИЭК-1) расположена на земельном участке (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащем на праве собственности ООО «ИЭК-1». Путь движения теплоносителя от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до переключаемого потребителя, указанный на рис. 3.13 технически и практически не возможен. Пьезометрический график от источника: НИ БМК (вместо ИЭК-1) до удаленного переключаемого потребителя на рис. 3.14, также технически и практически не возможен.	Рисунок скорректирован. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
112	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, стр.47: заменить год реализации при строительстве тепловой сети от КИП120 до ТКИЭК001 от котельной ООО «Альянс-Профи», Ду 125, длина 200 м и устройстве у потребителя Кузнецова, 97А котла наружного размещения для нужд ГВС с 2026-2028 на 2025-23.09.2027. Заменить год реализации при устройстве у потребителя Кузнецова, 97А котла наружного размещения для нужд ГВС с 2026-2028 на 2025-23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Сроки реализации инвестиций скорректированы. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
113	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, Рис. 3.15. Схема места расположения предлагаемого строительства участка тепловой сети для переключения потребителей закрываемой котельной ООО «ИЭК-1» по пер. Гаражный, 4 на котельную ООО «Альянс-Профи» ул. Поляковой, 8, стр.48: согласно рис. 3.15 Схема места расположения предлагаемого строительства участка тепловой сети для переключения потребителей закрываемой котельной ООО «ИЭК-1» по пер. Гаражный, 4 на котельную ООО «Альянс-Профи» ул. Поляковой, 8 подключение Потребителя по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, Д.97А к котельной ООО «Альянс-Профи» осуществляется с выводимой из эксплуатации ТС ООО «ИЭК-1» и с использованием земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащем на праве собственности ООО «ИЭК-1». Данное переключение Потребителей на котельную ООО «Альянс-Профи» невозможно при текущих данных. См. пункты 1- 3 данного письма.	Рисунок скорректирован. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
114	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, Рис. 3.16. Путь движения теплоносителя от источника: Котельная (ООО «Альянс-Профи») ул. Поляковой, 8 до переключаемого потребителя, стр.49: согласно рис.3.16, путь движения теплоносителя проходит по земельному участку (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащему на праве собственности ООО «ИЭК-1», на котором ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия проводить никакие работы при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ, а также используется тепловая сеть к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97А, которая выводиться из эксплуатации не позднее 23.09.2027. Данный путь движения не возможен. См. пункты --3 данного письма.	Рисунок скорректирован. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
115	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию, Рис. 3.17. Пьезометрический график от источника: Котельная (ООО «Альянс-Профи») ул. Поляковой, 8 до удаленного переключаемого потребителя., стр.50: пьезометрический график, указанный на рис.3,17. не применим в использовании, необходима его актуализация по причине того, что указанный путь движения теплоносителя до переключаемого потребителя не возможен., т.к. он проходит по земельному участку (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащему на праве собственности ООО «ИЭК-1», на котором ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия проводить никакие работы при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. А также используется тепловая сеть к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, Д.97А, которая выводиться из эксплуатации не позднее 23.09.2027. См. пункты 1-3 данного письма.	Рисунок скорректирован. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
116	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 12. Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию: ни сценарий №1 - Устройство новой БМК в зоне действия котельной ООО «ИЭК-1», ни сценарий №2 - Строительство тепловой сети через ул. Кузнецова для перевода тепловых нагрузок на котельную (ООО «Альянс-Профи») ул. Поляковой, 8 не применимы к реализации и не могут быть предложены и приняты. Необходима разработка нового сценария. См. пункты 1-3 данного письма,	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
117	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения МО г. Иваново, Табл. 2.14. Целевые показатели развития системы теплоснабжения МО г. Иваново. Источники тепловой энергии (некомбинированная выработка). Котельные прочих ТСО. Группа 3, стр. 41: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
118	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 13. Индикаторы развития систем теплоснабжения МО г. Иваново, Табл. 2.14. Целевые показатели развития системы теплоснабжения МО г. Иваново. Источники тепловой энергии (некомбинированная выработка). Котельные Филиала «Владимирский» ПАО «Т Плюс». Группа 3, стр. 55: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027) См. пункт 3 данного письма.	Формы таблиц утверждены Минэнерго России. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
119	ООО «ИЭК-1»	Том 2. Обосновывающие материалы Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения. Табл. 2.6 Перечень проектов по NNN (новые источники г. Иваново), тыс. руб. с учетом НДС, стр. 16: данные из столбца 2028 перенести в столбец 2027 (до 23.09.2027), т.к. максимально возможный срок работы котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» согласно законодательству РФ, а также поданного ООО «ИЭК-1» уведомления о выводе из эксплуатац ии - 23.09.2027 г. Строительство новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1») с устройством подводящей тепловой сети, а также строительство новой тепловой сети к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97 А запланировать на период 2025-23.09.2027 гг., с вводом их в эксплуатацию не позднее 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
120	ООО «ИЭК-1»	76. Том 2. Обосновывающие материалы Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения ,Табл. 2.8. Предложения по строительству новых источников тепловой энергии для увеличения надежности и эффективности функционирования отдельных систем теплоснабжения, тыс. руб. (без НДС), стр. 22: данные из столбца 2028 перенести в столбец 2027 (до 23.09.2027), т.к. максимально возможный срок работы котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» согласно законодательству РФ, а также поданного ООО «ИЭК-1» уведомления о выводе из эксплуатации - 23.09.2027 г. Строительство новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1») с устройством подводящей тепловой сети, а также строительство новой тепловой сети к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97 А запланировать на период 2025-23.09.2027 гг., с вводом их в эксплуатацию не позднее 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Сроки реализации инвестиций скорректированы. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
121	ООО «ИЭК-1»	1. Том 2. Обосновывающие материалы Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения, Табл. 2.10 Перечень мероприятий по тепловым сетям МО г. Иваново, шифр: 001.02.02.101 и 001.02.03.125. стр. 26: исключить данные мероприятия или реализовать их в обход земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), который принадлежит на праве собственности ООО «ИЭК-1. ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
122	ООО «ИЭК-1»	2. Том 2. Обосновывающие материалы Глава 16. Реестр мероприятий схемы теплоснабжения, Табл. 2.10 Перечень мероприятий по тепловым сетям МО г. Иваново, шифр: 001.02.01.157, стр. 31: исключить данное мероприятие, т.к. строительство теплотрассы от ТКИЭК001 для обеспечения возможности подключения ППИ328 на котельную НИ БМК вместо ИЭК-1 запланировано по земельному участку (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежим на праве собственности ООО «ИЭК-1. ООО	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
		«ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. См. пункт 1 данного письма.	
123	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, стр. 6: заменить формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» в СТС №31, на правильную формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» в СТС №31. См. пункт 3 данного письма.	Отклонено, как несущественное
124	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 1.16. Прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч, стр. 51: удалить данные (0,0292 Гкал/ч) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост тепловой нагрузки на отопление и вентиляцию осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
125	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 1.17. Прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, Гкал/ч, стр. 52: удалить данные (0,0008 Гкал/ч) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост тепловой нагрузки на горячее водоснабжение осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
126	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 1.18. Прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, тыс. Гкал, стр. 54: удалить данные (0,074 тыс. Гкал) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост потребления тепловой энергии на отопление и вентиляцию осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
127	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 1.19. Прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения, тыс. Гкал, стр.55: удалить данные (0,007 тыс. Гкал) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост потребления тепловой энергии на горячее водоснабжение осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
128	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 1.20. Прирост объема теплоносителя по источникам тепловой энергии на перспективный период актуализации схемы теплоснабжения т/ч, стр. 56: удалить данные (1,20 т/ч) в таблице по НИ БМК (вместо «ИЭК-1»), т.к. данный прирост объема теплоносителя осуществляется по сценарию №1, который не возможен к реализации. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
129	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 2.16 Балансы тепловой мощности источника тепловой энергии ОСЮ «ИЭК-1» в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т плюс» (с учетом мероприятий), стр. 97: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Форма таблиц утверждена Минэнерго России. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
130	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 2.37 Балансы тепловой мощности новых источников тепловой энергии г. Иваново (с учетом мероприятий), стр. 123: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	Форма таблиц утверждена Минэнерго России. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
131	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 3.2 Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия котельных в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т плюс», тыс. м <sup>3</sup> , стр. 136: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Форма таблиц утверждена Минэнерго России. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
132	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 3.9 Перспективный расход воды на компенсацию потерь и затрат теплоносителя при передаче тепловой энергии в зоне действия новых источников г. Иваново, тыс. м <sup>3</sup> , стр. 140: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	Форма таблиц утверждена Минэнерго России. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
133	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 3.10 Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети источников тепловой энергии в зоне действия ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т плюс», стр. 151: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Форма таблиц утверждена Минэнерго России. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
134	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть. Табл. 3.17 Перспективные балансы производительности ВПУ и подпитки тепловой сети новых источников тепловой энергии г. Иваново, стр. 161: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели по НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	Форма таблиц утверждена Минэнерго России. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
135	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, стр. 173: заменить формулировку: к 2028 году в СТС №31 планируется вывод из эксплуатации котельной ООО «ИЭК-1», на правильную формулировку: не позднее 23.09.2027 в СТС №31 планируется вывод из эксплуатации котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1».См. пункт 3 данного письма.	Отклонено, как несущественное
136	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, стр. 177, 186: заменить формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» в СТС №31, на правильную формулировку: проект по замещению котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» в СТС №31. См. пункт 3 данного письма.	Отклонено, как несущественное
137	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, стр. 177: заменить формулировку: в адрес единой теплоснабжающей организации ЕТО-1 ПАО «Т Плюс» поступило заявление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной в СТС №50, на правильную формулировку: в адрес единой теплоснабжающей организации ЕТО-1 ПАО «Т Плюс» поступило Уведомление о выводе из эксплуатации от ООО «ИЭК-1» котельной и тепловых сетей в СТС №31. См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
138	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, стр. 178: заменить формулировку: Рис. 4.2. Заявление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной (начало) на правильную формулировку: Рис. 4.2. Уведомление о выводе из эксплуатации ООО «ИЭК-1» (котельной и тепловых сетей) (начало). См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
139	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, стр. 179: заменить формулировку: Рис. 4.2. Заявление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной (продолжение) на правильную формулировку: Рис. 4.2. Уведомление о выводе из эксплуатации ООО «ИЭК-1» (котельной и тепловых сетей) (продолжение). См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
140	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, стр. 180: Том 1. Утверждаемая часть, стр. 179: заменить формулировку: Рис. 4.2. Заявление ООО «ИЭК-1» о выводе из эксплуатации котельной (окончание) на правильную формулировку: Рис. 4.2. Уведомление о выводе из эксплуатации ООО «ИЭК-1» (котельной и тепловых сетей) (окончание). См. пункт 3 данного письма.	Скорректировано
141	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 5.2. Предложения по строительству новых источников тепловой энергии для увеличения надежности и эффективности функционирования отдельных систем теплоснабжения, стр. 196: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. Данные из столбца 2028 перенести в столбец 2027 (до 23.09.2027), т.к. максимально возможный срок работы котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» согласно законодательству РФ, а также поданного ООО «ИЭК-1» уведомления о выводе из эксплуатации - 23.09.2027 г. Строительство новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1») с устройством подводящей тепловой сети, а также строительство новой тепловой сети к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97А запланировать на период 2025-23.09.2027 гг., с вводом их в эксплуатацию не позднее 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
142	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 6.1 Объемы нового строительства тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т плюс» для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки (присоединения новых потребителей тепловой энергии), стр. 221: исключить стр. 157, т.к. строительство тепловой сети к ППИ328 запланировано по земельному участку (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежим на праве собственности ООО «ИЭК-1. ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. См. пункт 1 данного письма.	Строительство НИ БМК (вместо «ИЭК-1») на участке ООО «ИЭК-1» не предусмотрено
143	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 6.5 Объем реконструкции тепловых сетей в зоне деятельности ЕТО № 1 - Филиал «Владимирский» ПАО «Т плюс» для обеспечения надежности теплоснабжения потребителей, в том числе в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса, стр. 231, № п/п 78.102: исключить данные мероприятия или реализовать их в обход земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), который принадлежит на право собственности ООО «ИЭК-1. ООО «ИЭК-1» не давало и не дает своего согласия на использование земельного участка (кадастровый номер 37:24:040504:2), принадлежащего на праве собственности ООО «ИЭК-1», при строительстве новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1»), а также при прокладке тепловых сетей, при проведении иных работ. См. пункт 1 данного письма.	Скорректировано
144	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 8.14 Существующий и перспективный топливно- энергетический баланс источника тепловой энергии ООО «ИЭК-1» в зоне деятельности ЕТО № 1 Филиал «Владимирский» ПАО «Т плюс», стр. 315: заменить данные по 2023 г., выработка тепловой энергии за 2023 составила - 2,267 тыс. Гкал, пересчитать все остальные данные в столбце 2023	По 2023 году корректировка выполнена. В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в

№ п/п	Источник предложения	Замечания и предложения	Ответ на замечание
		с учетом данной информации. Поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027, а также значение выработки тепловой энергии с 01.01.2027 по 23.09.2027 - 1,47 тыс. Гкал, пересчитать все остальные данные в столбце до 23.09.2027 (до исправления 2027) с учетом данной информации. См. пункт 3 данного письма.	межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027. Значение рассчитаны на основании экспертной оценки по результатам представленных ИЭК-1 ретроспективных сведений
145	ООО «ИЭК-1»	1. Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 8.34 Существующий и перспективный топливно- энергетический баланс новых источников г. Иваново, стр. 344: скопировать данные из столбца 2028 г. и вставить эти данные в столбец 2027 г. Показатели ио НИ БМК (вместо ООО «ИЭК-1») должны быть с 2027 г. (не позднее 23.09.2027). См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
146	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 9.6 Перечень проектов по NNN (новые источники г. Иваново), тыс. руб. с учетом НДС, стр.360: Данные из столбца 2028 перенести в столбец 2027 (до 23.09.2027), т.к. максимально возможный срок работы котельной ООО «ИЭК-1» и тепловых сетей ООО «ИЭК-1» согласно законодательству РФ, а также поданного ООО «ИЭК-1» уведомления о выводе из эксплуатации — 23.09.2027 г. Строительство новой БМК (вместо ООО «ИЭК-1») с устройством подводящей тепловой сети, а также строительство новой тепловой сети к 10-этажному жилому дому, расположенному по адресу: г. Иваново, ул. Кузнецова, д.97 А запланировать на период 2025-23.09.2027 гг., с вводом их в эксплуатацию не позднее 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
147	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, стр.407: заменить год реализации для БМК для подключения абонентов от ИЭК-1 с 2028 на не позднее 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
148	ООО «ИЭК-1»	Том 1. Утверждаемая часть, Табл. 14.14. Целевые показатели развития системы теплоснабжения МО г. Иваново. Источники тепловой энергии (некомбинированная выработка). Котельные прочих ТСО. Группа 3, р.450: поправить наименование показателя - 2027, на до 23.09.2027. См. пункт 3 данного письма.	В Гл.5 Схемы теплоснабжения г. Иваново имеется информация о том, что переключение нагрузки источника ООО «ИЭК-1» предусматривается в межотопительный период 2027 года, но не позднее 23.09.2027.
149	АО «Ивхим-пром»	Во всех главах поменять адрес с ул. Кузнецова, 11Б на ул. Кузнецова, 116	Адрес скорректирован
150	УПЖКХ	Для Д/с №19 предлагается вместо бойлера поставить БМК	Согласно гл.5 в качестве наиболее экономически обоснованного решения принято решения по сценарию №3 - устройство бойлера у потребителя д/с №19.
151	УПЖКХ	Потеря при выводе из эксплуатации 1 дом - проезд Бакинский д. 61	Скорректировано
152	АО «Владгаз-компания»	Перевод на закрытую независимую схему теплоснабжения (установка ИТП) по адресам: 3-ая Петрозаводская д. 1, 5, 16, ул. Минская 126, 122	Вопрос перевода потребителей с открытой схемы теплоснабжения ГВС на закрытую схему подробно рассмотрен в Главе №9 ОМ Схемы теплоснабжения г. Иваново. Как показали проведенные расчеты, перевод потребителей на закрытую схему ГВС не целесообразен. Кроме того, данные мероприятия могут быть выполнены только за счет средств собственников жилья на внутридомовом имуществе, что приведет к дополнительным неоправданным расходам населения.