**Замечания и предложения, поступившие в процессе публичных слушаний проекта скорректированной схемы теплоснабжения городского округа Отрадный на 2022-2035 гг.**

г. Отрадный 27.05.2022

 Сбор замечаний и предложений осуществлялся с 19.05.2022 по 26.05.2022 по адресу: 446300, г.Отрадный, ул.Отрадная, 15, каб.12 и по адресу электронной почты: uprgkx@yandex.ru.

Вопрос, вынесенный для обсуждения на публичные слушания: проект скорректированной схемы теплоснабжения городского округа Отрадный Самарской области на 2022-2035 гг.

В ходе публичных слушаний поступило 2 предложения на проект скорректированной схемы теплоснабжения г.о.Отрадный: от ООО «КСК г.Отрадного» (письмо от 24.05.2022 № 2437), от ООО «ГОТЭ» (письмо от 26.05.2022 № 66).

Замечания ООО «КСК г. Отрадного»:

Замечания к схеме теплоснабжения (актуализация) городского округа Отрадный Самарской области на 2022÷2035г.г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Местонахождение замечания по тексту (страница, раздел, параграф и т.д.) | Первоначальная редакция документа по тексту (цитата курсивом), либо пояснение ООО «КСК г. Отрадного» | Редакция ООО «КСК г. Отрадного» (курсивом), либо иное пояснение | Обоснование  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Страница 120, таблица 2.1.1. строка 15;Страница 134, таблица 2.3.1. строка 2 | Располагаемая мощность источника ТЭ котельной ООО «ГОТЭ» 150 Гкал/час | Подтвердить значение режимными картами котлов и иными документами | Ошибка, так как 150 Гкал/час это установленная паспортная мощность котлов, а располагаемая подтверждается техническим отчётам режимно-наладочных испытаний |
| 2 | Страница 138, таблица 2.5.1. | Не указан радиус теплоснабжения котельной ООО «ГОТЭ» | Указать радиус теплоснабжения котельной ООО «ГОТЭ» |  |

Замечания к обосновывающим материалам схемы теплоснабжения (актуализация) городского округа Отрадный Самарской области на 2022÷2035г.г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Местонахождение замечания по тексту (страница, раздел, параграф и т.д.) | Первоначальная редакция документа по тексту (цитата курсивом), либо пояснение ООО «КСК г. Отрадного» | Редакция ООО «КСК г. Отрадного» (курсивом), либо иное пояснение | Обоснование  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Страница 8, таблица 1.1.1. строка 15;страница 55, таблица 1.2.53 строка 15; страница 314, таблица 1.6.1. строка 2;страница 415, таблица 4.1.1. строка 2. | Располагаемая мощность источника ТЭ котельной ООО «ГОТЭ» 150 Гкал/час | Подтвердить значение режимными картами котлов и иными документами | Ошибка, так как 150 Гкал/час это установленная паспортная мощность котлов, а располагаемая подтверждается техническим отчётам режимно-наладочных испытаний |
| 2 | Страница 34, раздел «Котельная ООО «СамРЭК-Эксплуатация» | Отсутствует принципиальная схема котельной | Добавить принципиальную схему котельной |  |
| 3 | Страница 34, раздел «Котельная ООО «ГОТЭ» | Отсутствует принципиальная схема котельной | Добавить принципиальную схему котельной |  |
| 4 | Страница 61, таблица 1.2.60.  | На котельной №1, котел №7 указан тип котла ДКВР 6,5-13  | Необходимо изменить на тип котла ДКВР 10-13 |  |
| 5 | Страница 69, тепловые сети от котельной АБМКУ-60 | Общая протяженность тепловых сетей составляет 49650 м в однотрубном исчислении | Заменить на протяженность тепловых сетей 43440 м в однотрубном исчислении  |  |
| 6 | Страница 439, таблица 7.11.1 | Не указан радиус теплоснабжения котельной ООО «ГОТЭ» | Указать радиус теплоснабжения котельной ООО «ГОТЭ» |  |
| 7 | Страница 235, таблица 1.3.3. строки 3 и 4  | Протяжённость участка составляет в столбце №3 1369м | Уменьшить протяжённость участка с 1369м до1369м-1079м=290м | Участок тепловой сети протяжённостью 1079м не входит в зону теплоснабжения АБМКУ-60 |
| 8 | Страница 235-266 таблица 1.3.3. |  | Значение нормативных потерь часовые и годовые не соответствуют в полном объеме предоставленным ранее в приложении к письму № 1933 от 26.04.2022 г., направленного в адрес Управления ЖКХ и ОН г.о. Отрадного |  |
| 9 | Страницы 296 таблица 1.5.2.Страница 305 таблица 1.5.3.Страница 310 таблица 1.5.4. | Указана котельная ООО «ГОТЭ»  | Заменить на котельную АБМКУ-60  |  |
| 10 | стр. 298-306, Таблица 1.5.3. Значение потребляемой тепловой энергии МКД в г.о. Отрадный. |  |  |  |
| 11 | стр. 307-309. Таблица 1.5.4. Значение потребляемой тепловой энергии объектами культурно-бытового и производственного назначения в г.о. Отрадный. |  | - **Котельная №1**: гараж ООО МФ «Отрада» - 5,586 Гкал.- **Котельная №2**: гараж по ул. Комсомольская – 5,390 Гкал.- **Котельная №5**: ГБУ СО «Отрадненский пансионат» - 306,054 Гкал; ИП Литвинова И.Ф. – 32,830 Гкал; ООО «Гостиный двор» - 81,575 Гкал; ООО «ТК Радна» - 55,566 Гкал. |  |
| 12 | стр. 328. Таблица 1.10.1. Сведения о теплоснабжающей организации ООО «КСК г. Отрадного» | Указан Руководитель - Генеральный директор ООО «КСК г. Отрадного»  | Необходимо исправить Руководителя – Управляющий ООО «КСК г. Отрадного» - Платонов Роман Александрович. |  |

Замечания ООО «ГОТЭ»:

В обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения (актуализация) городского округа Отрадный Самарской области на 2022-2035 гг. содержатся не верные сведения:

1. В Функциональной структуре теплоснабжения г.о. Отрадный стр.9 (в обосновывающих материалах к схеме теплоснабжения) указаны не верные сведения о котельной «ГОТЭ». Изменить существующую формулировку на: «для выработки тепловой энергии на собственные нужды, нужды промышленных предприятий и объекты жилого фонда.», т.к. котельная строилась и расширялась именно для нужд жилой застройки г. Отрадного (решение исполнительного комитета от 23.05.1978 № 152).
2. Также не верные сведения содержаться в п. 1.1.1 абзац о котельной «ГОТЭ».
3. В Таблице 1.2.36 указан КПД котлов Buderus S825L равный 95,5%, ранее был 92%, просим предоставить подтверждающие документы – основания для внесенных изменений во время простоя котельной АБМКУ-60.
4. В п. 1.2.5 снижение температуры теплоносителя с 95 градусов до 90 градусов считаем необоснованным, т.к. в актуализированной редакции СНиП 41-01-2003 в табл. 3.1 с обеспеченностью 0,92 возможна температура - 31 градус, а температура 90 градусов теплоносителя предназначена только до - 27 градусов.
5. В п. 1.3.16 1 абзац в таблице Б.1, приложения Б отсутствует информация, согласно которой температура теплоносителя должна составлять 90 градусов, а не 95 градусов, как было утверждено в предыдущих схемах теплоснабжения.
6. В таблица 1.9.2 не заполнены данные по количеству отключений в связи с авариями на тепловых сетях в 2021 году?
7. В п. 1.12 все, что описано в этом пункте никакого отношения к экологической безопасности не имеет. Дальность размещения дымовых труб котельных от жилых домов имеет первостатейное значение (на рис. 1.12.1, это ярко представлено).
8. В п. 1.12.10 отсутствуют данные, которые фактически отражали бы информацию о концентрации вредных (загрязняющих) веществ в приземном слое атмосферного воздуха от объектов теплоснабжения.
9. Данные в таблице 1.11.6 не соответствуют действительности.
10. В пункте 15.4 не указаны данные о подаче заявки на присвоение статуса ЕТО от ООО «ГОТЭ», а также отсутствуют сведения о рассмотрении данной заявки, т. е. фактически заявка не рассмотрена.
11. На стр.34 указанные сведения о расчетно-нормативной тепловой нагрузке подключенных абонентов котельной ООО «ГОТЭ» идут в разрез с решением Арбитражного Апелляционного Суда по Делу № А55-26046/2020.
12. На стр. 36 указанные сведения о расчетно-нормативной тепловой нагрузке подключенных абонентов котельной «АБМКУ-60» идут в разрез с решением Арбитражного Апелляционного Суда по Делу № А55-26046/2020.
13. В табл. 1.2.59 изменить название на «Температурный график регулирования отпуска тепловой энергии от котельной ООО «ГОТЭ» 95/70.
14. Рисунки 1.4.5 и 1.4.6 идут в разрез с решением Арбитражного Апелляционного Суда по Делу № А55-26046/2020.
15. В таблицах 2.4.1, 2.4.3, 4.1.1, 4.3.1, 6.1, 10.1.1, 13.1 указанные данные идут в разрез с решением Арбитражного Апелляционного Суда по Делу № А55-26046/2020.
16. В таблицах 7.11.1 и 8.2.1 отсутствуют данные по котельной ООО «ГОТЭ».
17. В таблицах № 8.7.1 и 12.1.3 представлены данные по реконструкции и/или модернизации тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса. Данная таблица охватывает ограниченно малый список тепловых сетей, которым необходим текущий и капитальный ремонт.