



РОСАТОМ
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
РЕШЕНИЯ

**Акционерное общество «РИР Энерго»
(АО «РИР Энерго»)
Филиал АО «РИР Энерго» - «Орловская
генерация»**

Главе администрации
МО г. Алексин
Федорову П.Е.

ул. Энергетиков, зд. 6, г. Орел,
Орловская область, 302006
Телефон (4862) 55-44-03 Факс (4862) 47-15-33
E-mail: RG@orel.quadra.ru
ОКПО 25981855, ОГРН 1056882304489
ИНН 6829012680, КПП 575143001

09.06.2025 № 935-29.3 2628-29.3.3

На № _____ от _____

Об актуализации схемы
теплоснабжения

Уважаемый Павел Евгеньевич!

По результатам рассмотрения проекта «Схемы теплоснабжения муниципального образования город Алексин Тульской области на период до 2042 года (актуализация на 2026 год)», далее по тексту Проекта СТС, размещенного на официальном сайте МО город Алексин, направляем в Ваш адрес замечания филиала АО «РИР Энерго» «Орловская генерация»:

1. в связи с изменением с 29.04.2025 названия компании, по тексту Проекта СТС наименование Акционерного общества «Квадра – Генерирующая компания» (АО «Квадра») следует изменить на Акционерное общество «РИР Энерго» (АО «РИР Энерго»), а наименование филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» - на филиал АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация»;

2. В схеме теплоснабжения не отражена и не учтена информация направленная ранее в адрес МО г. Алексин в рамках подготовки актуализации схемы теплоснабжения (письма: № 935-29.3/971-29.3.3 от 28.02.2025 и №935-29.3/1417-29.3.3 от 24.03.2025 прилагаются);

3. В Проекте СТС, относительно предыдущей актуализации на 2025 год, безосновательно указано об отсутствии от Алексинской ТЭЦ подключенной нагрузки горячего водоснабжения МКД по закрытой схеме и полка температурного графика от АТЭЦ снижена с 70°C до 60°C. В случае, если ООО «АТЭК», в нарушение утвержденной схемы теплоснабжения МО город Алексин, осуществлено отключение нагрузки горячего водоснабжения потребителей от Алексинской ТЭЦ, Проектом СТС необходимо предусмотреть восстановление потребления тепловой энергии на нужды горячего водоснабжения МКД по закрытой схеме от Алексинской ТЭЦ.

4. По имеющейся у филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация» информации, ООО «Алексинская БКФ» и ФКП АХК в ближайшие годы планируют строительство собственных источников тепловой энергии, что в значительной степени отразится на балансе производства тепла и показателях работы Алексинской ТЭЦ. Проектом СТС необходимо произвести расчет экономических последствий для рынка тепловой энергии города Алексин, определить целесообразность и плановые сроки строительства новых источников;

5. Фотографию размещенную в п. 1.2.1.1 том 2 «Обосновывающие материалы. Главы 1-18» необходимо заменить на фото Алексинской ТЭЦ;

6. В таблице 81 том 2 «Обосновывающие материалы. Главы 1-18» необходимо уточнить (указать) следующие параметры:

- Тепловая нагрузка ООО «Алексинская БКФ» в паре 2-7 кг/см² составляет 35 Гкал/ч;
- Тепловая нагрузка ООО «Алексинская БКФ» в паре до 17 кг/см² составляет 11,9 Гкал/ч;
- Тепловая нагрузка ФКП АХК в паре 2-7 кг/см² составляет 15 Гкал/час
- Тепловая нагрузка ООО «АТЭК» на отопление составляет 87,7 Гкал/ч, на ГВС – 11,3 Гкал/ч.

7. Рисунок 43 на стр. 148-149 пункт 1.5.2 том 2 «Обосновывающие материалы. Главы 1-18» следует исключить. От Алексинской ТЭЦ не осуществляется теплоснабжение микрорайона Петровский;

8. В табл. 155 том 2 «Обосновывающие материалы. Главы 1-18» и в таблице 27 том 1 «Утверждаемая часть» необходимо скорректировать количество и объем баков-аккумуляторов теплоносителя Алексинской ТЭЦ. Всего 5 баков. В том числе 2 бака по 4000 м³ и 3 бака по 1000 м³;

9. В таблице 28 стр. 60 том №1 «Утверждаемая часть», значение максимальной подпитки тепловой сети в аварийном режиме Алексинской ТЭЦ, необходимо указать 271-300 м³/ч;

10. В таблице 29 стр. 62 том №1 «Утверждаемая часть», а также по всему тексту Проекта СТС, мероприятия инвестиционной программы АО «РИР»-«Орловская генерация» на 2026 год необходимо указать согласно письму филиала №935-29.3/1417-29.3.3 от 24.03.2025;

11. В таблице 155 стр. 261 том 2 «Обосновывающие материалы. Главы 1-18» и в табл. 27 стр. 53 том №1 «Утверждаемая часть», необходимо указать следующую информацию о количестве и емкости баков-аккумуляторов теплоносителя: 2 бака по 2000 м³ и 3 бака по 1000 м³ (всего 5 баков, общая емкость – 7000м³).

Считаем, что данные замечания носят существенный характер, а проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования город Алексин нуждается в доработке.

Приложение: 1) копия письма от 28.02.2025 № 935-29.3/971-29.3.3 в 1 экз. на 2 листах;
2) копия письма от 24.03.2025 № 935-29.3/1417-29.3.3 в 1 экз. на 1 листе.

Заместитель управляющего
директора филиала по коммерции



М.В. Гарнага

Горин Александр Александрович
+7 (4862) 54-49-41