

14. После рассмотрения проект выдается в производство.

15. Рассмотрение проекта будет возможно до окончания срока действия технических условий или если срок действия технических условий истекает в течение 30 дней с даты получения исполнителем оферты.

16. Присоединение объекта Заявителя к системе теплоснабжения инженерно-технического обеспечения будет возможно после исполнения Заявителем условий о подключении к системе теплоснабжения.

17. **Особые условия:** Проектную и рабочую документацию по прокладке наружных тепловых сетей выполнить в соответствии с действующими строительными нормами и правилами с обязательным предоставлением 1 экземпляра эксплуатирующей организации. Способ прокладки тепловых сетей – подземный, применяемые материалы определить проектом. В местах присоединения проектируемого участка наружных тепловых сетей объекта к существующим сетям предусмотреть установку запорной арматуры с устройством тепловой камеры. Присоединение систем теплоснабжения выполнить с учетом гидравлического режима работы тепловых сетей и графика изменения температуры теплоносителя в зависимости от изменения температуры наружного воздуха.

(рекомендации по альтернативному или резервному источнику теплоснабжения, по использованию вторичных энергоресурсов, отмена ранее выданных ТУ, согласование точки подключения и др.)

Представители ОАО «ЮК ГРЭС»

Заместитель технического директора
по тепловым сетям

Е.Б. Травникова

(должность)

(подпись, дата)

Начальник производственно-
технического отдела

С.В. Береснев

(должность)

(подпись, дата)

Представитель Заявителя

(должность)

(подпись, дата)