



РУСАТОМ
ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ
РЕШЕНИЯ
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Квадра – Генерирующая компания»
(АО «Квадра»)

Филиал АО «Квадра» - «Орловская генерация»

ул. Энергетиков, д. 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

Главе города Ливны
Трубицину С.А.

13.06.2023 № 935-29-ГА/1995-801

На № 822-0 от 01.06.2023

Предложения по проекту схемы
теплоснабжения г.Ливны

Уважаемый Сергей Александрович!

На обращение от 01.06.2023 №882-О о размещении проекта актуализированной на 2024 год Схемы теплоснабжения города Ливны, настоящим направляем предложения филиала АО «Квадра»-«Орловская генерация» по проекту Схемы теплоснабжения.

1) Указанный в проекте Схемы теплоснабжения температурный график отпуска тепловой энергии от Ливенской ТЭЦ не соответствует законодательству РФ.

Двухтрубная система теплоснабжения Ливенской ТЭЦ используется для обеспечения потребителей города Ливны тепловой энергией для нужд отопления, а также горячего водоснабжения. Согласно п. 4 и п.5 раздела 2 приложения № 1 Постановления Правительства РФ от 06.05.2011 N 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" и нормами СанПиН, потребителям должно быть обеспечено бесперебойное круглосуточное горячее водоснабжение в течение года с температурой в точке водоразбора не менее 60°C.

В 38 МКД подключенных от магистрали ЛТЭЦ ДУ 500 мм, проектно-технической документацией предусмотрено центральное горячее водоснабжение, а в 7 МКД горячее вода производится на общедомовом оборудовании с использованием теплоносителя подаваемого по системе централизованного теплоснабжения.

Согласно п. 6.2.58 Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок,

Администрация
города Ливны
ВХОД № 2
13.06.2023

утвержденных Приказом Минэнерго России от 24.03.2003 N 115, графиком центрального качественного регулирования, при наличии нагрузки горячего водоснабжения, должна быть установлена минимальная температура воды в подающем трубопроводе сети (полка температурного графика) не ниже 70 град. С.

2) В проекте Схемы теплоснабжения необходимо предусмотреть мероприятия, позволяющие возобновить горячее водоснабжение потребителей от магистрали ДУ 500мм Ливенской ТЭЦ.

Директор производственного
подразделения



Г.А. Фаустов

Гарнага Марина Владимировна

+7 (4862) 54-49-41