

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к постановлению администрации  
Искитимского района  
от 09.12.2021 № 1288

Уведомление  
о начале разработки проекта по актуализации схем теплоснабжения  
Искитимского района Новосибирской области на 2023 год

1. Администрация Искитимского района Новосибирской области в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» проводит актуализацию схем теплоснабжения Искитимского района Новосибирской области на 2023 год, (далее – схемы теплоснабжения).

2. Актуализированные схемы теплоснабжения на 2022 год утверждены Постановлением администрации Искитимского района Новосибирской области от 29.06.2021 г. № 685 и размещены на официальном сайте администрации Искитимского района - <https://iskitimr.nso.ru/page/1490> (Главная/Строительство и архитектура/Управление жилищно-коммунального хозяйства Искитимского района/Актуализированные схемы теплоснабжения Искитимского района).

Актуализации схемы теплоснабжения подлежат следующие данные:

2.1. Описание изменений, произошедших в функциональной структуре теплоснабжения района за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.2. Описание изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.3. Описание изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на них зафиксированных за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.4. Описание изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.5. Описание изменений в балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.6. Описание изменений в балансах водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации этих установок, введенных в эксплуатацию в период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.7. Описание изменений в топливных балансах источников тепловой энергии для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.8. Описание изменений в надежности теплоснабжения для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.9. Описание изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих и теплосетевых организаций для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции, технического перевооружения и (или) модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, ввод в эксплуатацию которых осуществлен в период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.10. Описание изменений в утвержденных ценах (тарифах), устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, зафиксированных за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.11. Описание изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения района, произошедших в период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.12. Описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения;

2.13. Изменения гидравлических режимов, определяемые в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения, с учетом изменений в составе оборудования источников тепловой энергии, тепловой сети и теплопотребляющих установок за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.14. Описание изменений существующих перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.15. Описание изменений в мастер - плане развития систем теплоснабжения городского округа за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.16. Описание изменений в существующих и перспективных балансах производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах, за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения;

2.17. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых, реконструированных и прошедших техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии;

2.18. Описание изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей за период, предшествующих актуализации схем теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них;

2.19. Описание актуальных изменений в предложениях по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию переоборудованных центральных и индивидуальных тепловых пунктов;

2.20. Описание изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию построенных и реконструированных источников тепловой энергии;

2.21. Описание изменений в показателях надежности теплоснабжения за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения, с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них;

2.22. Описание изменений в обосновании инвестиций (оценке финансовых потребностей, предложениях по источникам инвестиций) в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию источников тепловой энергии и тепловых сетей с учетом фактически осуществленных инвестиций и показателей их фактической эффективности;

2.23. Описание изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения округа;

2.24. Описание изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов схем теплоснабжения;

2.25. Описание изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций, произошедших за период, предшествующий актуализации схем теплоснабжения, и актуализированные сведения в реестре систем теплоснабжения и реестре единых теплоснабжающих организаций (в случае необходимости) с описанием оснований для внесения изменений.

3. Наименование, место нахождения, номер контактного телефона и адрес электронной почты органа, уполномоченного на организацию актуализации схем теплоснабжения: МКУ «УЖХ ИР», ул. Пушкина, 28 а, г. Искитим, Новосибирская обл., 633209, тел. 91-033, факс 91-036, E-mail [gkh\\_iskraion@ngs.ru](mailto:gkh_iskraion@ngs.ru).

4. Срок и порядок предоставления предложений от ресурсоснабжающих и теплосетевых организаций, осуществляющих теплоснабжение и иных лиц по актуализации схем теплоснабжения: до 16-00 часов 28.02.2022 г. предоставить информацию в адрес МКУ «УЖХ ИР», ул. Пушкина, 28 а, г. Искитим, Новосибирская обл., 633209, тел. 91-033, факс 91-036, E-mail [gkh\\_iskraion@ngs.ru](mailto:gkh_iskraion@ngs.ru).

5. Порядок и место опубликования результатов актуализации схем теплоснабжения: опубликовать результаты актуализации схем теплоснабжения в газете «Вестник Искитимского района» и разместить на официальном сайте администрации Искитимского района в срок не позднее 15 июля 2022 года.