**Уведомление**

**об актуализации схемы теплоснабжения городского округа «Александровск-Сахалинский район» на 2021 год**

Постановлением администрации городского округа «Александровск-Сахалинский район» от 17.12.2013 года № 579 «Об утверждении обосновывающих материалов к схеме теплоснабжения городского округа «Александровск-Сахалинский район» на период с 2014 года по 2028 год» (http://www.aleks-sakh.ru/index/nojabr\_dekabr/0-409) утверждена схема теплоснабжения городского округа «Александровск-Сахалинский район» (далее – Схема теплоснабжения).

В соответствии с пунктами 10, 15, 36, 37 требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» (далее –Постановление РФ), схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации в отношении разделов и сведений, указанных в требованиях к схемам теплоснабжения.

Во исполнение требований Постановления РФ, Федерального закона от 27.01.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» администрация городского округа «Александровск-Сахалинский район» уведомляет о начале выполнения работ по актуализации Схемы теплоснабжения на 2021 год.

Предложения и замечания от теплоснабжающих организаций (ООО «Теплосеть», ООО «Теплотехник» и МУП «Транспорт») и иных лиц по актуализации Схемы теплоснабжения принимаются до 01.03.2020 года по адресу: Сахалинская область, г.Александровск-Сахалинский, ул.Советская, 7 (второй этаж, кабинет №212), тел. 8(42434) 4-32-74, ежедневно с понедельника по пятницу, с 09-00час. до 13-00час. и 14-00час. до 17-00час., e-mail: aleksandrovskgkh@mail.ru.

В соответствии с пунктами требований Постановления РФ Схемам теплоснабжения, Схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации за период, предшествующий актуализации Схемы теплоснабжения, в том числе в отношении следующих данных:

п. 27. изменений, произошедших в функциональной структуре теплоснабжения городского округа;

п. 30. изменений технических характеристик основного оборудования источников тепловой энергии;

п. 32. изменений в характеристиках тепловых сетей и сооружений на них;

п. 37. изменений тепловых нагрузок потребителей тепловой энергии, в том числе подключенных к тепловым сетям каждой системы теплоснабжения;

п. 40. 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;

п. 42. 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;

п. 44. 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;

п. 46. 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;

п.48. изменений технико-экономических показателей теплоснабжающих 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;

п. 50. изменений в утвержденных ценах (тарифах);

п. 52. изменений технических и технологических проблем в системах теплоснабжения городского округа;

п. 54. изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения;

п. 56. изменения гидравлических режимов, определяемые в порядке, установленном методическими указаниями по разработке схем теплоснабжения, с учетом изменений в составе оборудования источников тепловой энергии, тепловой сети;

п. 58. изменений существующих и перспективных балансов тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей для каждой системы теплоснабжения;

п. 60. изменений в мастер-плане развития систем теплоснабжения городского округа;

п. 62. изменений в существующих и перспективных балансах производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах;

п. 64. изменений в предложениях по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии;

п. 67. изменений в предложениях по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей;

п. 71. изменений в перспективных топливных балансах за период, предшествующий актуализации схемы теплоснабжения;

п. 75. изменений в показателях надежности теплоснабжения;

п. 78. 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;

п. 80. изменений (фактических данных) в оценке значений индикаторов развития систем теплоснабжения городского округа;

п. 82. изменений (фактических данных) в оценке ценовых (тарифных) последствий реализации проектов Схемы теплоснабжения;

п. 84. изменений в зонах деятельности единых теплоснабжающих организаций.