

## Уведомление о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» на 2021 год.

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 05.03.2019 № 212, Уставом муниципального образования «Город Глазов» сообщает о проведении ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» на 2021 год, не отнесенного к ценовым зонам теплоснабжения.

Для проведения ежегодной актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» считать: базовый период актуализации – 2020 год, ретроспективным периодом - 2015- 2019 годы.

Актуализации подлежат следующие данные:

- а) описание изменений произошедших в функциональной структуре теплоснабжения города Глазова за период предшествующий актуализации схемы теплоснабжения;
- б) описание источника комбинированной выработки с описанием его технического состояния за в ретроспективный период, структуры, изменения его состава и технических и эксплуатационных характеристик и показателей источника комбинированной выработки;
- в) описание структуры, технических и эксплуатационных характеристик и показателей функционирования котельных и основного оборудования;
- г) описание тепловых, краткое описание паровых сетей, технологических пунктов, описание изменений эксплуатационных показателей тепловых сетей за ретроспективный период в части строительства и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них;
- д) описание балансов установленной мощности и тепловой нагрузки каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения и модернизации источников тепловой энергии, введенных в ретроспективный период;
- е) описание изменений в балансах производительности водоподготовительных установок для каждой системы теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения и модернизации источников тепловой энергии, введенных в эксплуатацию в ретроспективный период;
- ж) описание изменений в надежности теплоснабжения, в том числе с учетом реализации планов строительства, реконструкции и технического перевооружения и модернизации источников тепловой энергии и тепловых сетей, введенных в эксплуатацию в ретроспективный период;
- з) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки;
- и) описание изменений показателей существующего и перспективного потребления тепловой энергии на цели теплоснабжения;
- к) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства;
- л) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения;
- м) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации;

- н) предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей в ретроспективном периоде, в том числе с учетом введенных в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых сетей и сооружений на них;
- о) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии;
- п) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации;
- р) описание изменений в предложения по строительству, реконструкции и модернизации тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с истощением установленных и продленного ресурсов;
- с) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива;
- т) обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию объектов системы теплоснабжения в муниципальном образовании «Город Глазов» должны быть определены на основании расчетов потребности в инвестициях, указанных в главах VIII – X Методических указаний по разработке схем теплоснабжения, утвержденных Приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 05.03.2019 № 212.

С действующей редакцией Схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Глазов» можно ознакомиться на официальном портале муниципального образования «Город Глазов» в разделе «ЖКХ» (ссылка: [http://glazovgov.ru/city/zhkh/uved\\_teplo/heating\\_circuit](http://glazovgov.ru/city/zhkh/uved_teplo/heating_circuit)).

Прием предложений от теплоснабжающих, теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения принимаются до 13 марта 2020 года в рабочие дни с 8:00 до 17:00 (обеденный перерыв с 12:00 до 13:00) по адресу: 427621, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Динамо, д.6, каб. №. 121. Адрес электронной почты: [admin@glazov-gov.ru](mailto:admin@glazov-gov.ru)