

Общество с ограниченной ответственностью



Адрес: 428001, Чувашская республика,
г. Чебоксары, Приволжский бульвар, д.4
Тел.: (8352) 211-961
E-mail: info.ex.en@gmail.com
ИНН 2130127354 КПП213001001
www.expertenergo21.ru/

Главе города Благодарный

Д.А. Тормосову

№ 167 от «27» сентября 2016 г.
На № от « » 2016 г.

Уважаемый Дмитрий Александрович!

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», уведомляем Вас о начале проведения работ по разработке схемы теплоснабжения города Благодарного, согласно заключенному муниципальному контракту № 84 от 27 сентября 2016 г.

Сбором информации будет заниматься ведущий инженер Тимонин Александр Владимирович. Для оказания услуг по разработке схемы теплоснабжения города Благодарного просим в срок до 10 октября 2016 года предоставить следующую информацию:

1. Информация о тарифах в сфере теплоснабжения:

1.1. динамика утвержденных тарифов, устанавливаемых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования цен (тарифов) по каждому из регулируемых видов деятельности и по каждой теплосетевой и теплоснабжающей организации на территории соответствующего поселения, городского округа за последние 3 года;

1.2. структура тарифов, установленных на момент разработки схемы теплоснабжения;

1.3. размеры платы за подключение к системе теплоснабжения и размер необходимой валовой выручки (поступлений денежных средств) от осуществления указанной деятельности;

1.4. размер платы за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности, в том числе для социально значимых категорий потребителей.

2. Информация по источникам тепловой энергии:

2.1. структура основного оборудования;

2.2. параметры установленной тепловой мощности теплофикационного оборудования и теплофикационной установки;

2.3. ограничения тепловой мощности и параметры располагаемой тепловой мощности;

2.4. объем потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя на собственные и хозяйственные нужды и параметры тепловой мощности нетто;

2.5. срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса;

2.6. схемы выдачи тепловой мощности, структура теплофикационных установок (если источник тепловой энергии - источник комбинированной выработки тепловой и электрической энергии);

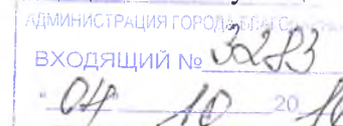
2.7. способ регулирования отпуска тепловой энергии от источников тепловой энергии с обоснованием выбора графика изменения температур теплоносителя;

2.8. среднегодовая загрузка оборудования;

2.9. способы учета тепла, отпущенного в тепловые сети;

2.10. статистика отказов и восстановлений оборудования источников тепловой энергии;

2.11. предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации источников тепловой энергии.



3. Материалы завершенных энергетических обследований источников тепловой энергии теплоснабжающих организаций, действующих на территории поселения, а именно: энергетические паспорта таких организаций и технические отчеты о проведенных энергетических обследованиях.

4. Информация по тепловым сетям:

4.1. описание структуры тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии, от магистральных выводов до центральных тепловых пунктов (если таковые имеются) или до ввода в жилой квартал или промышленный объект;

4.2. электронные и (или) бумажные карты (схемы) тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии;

4.3. параметры тепловых сетей, включая год начала эксплуатации, тип изоляции, тип компенсирующих устройств, тип прокладки, краткую характеристику грунтов в местах прокладки с выделением наименее надежных участков, определением их материальной характеристики и подключенной тепловой нагрузки;

4.4. описание типов и количества секционирующей и регулирующей арматуры на тепловых сетях;

4.5. описание типов и строительных особенностей тепловых камер и павильонов;

4.6. описание графиков регулирования отпуска тепла в тепловые сети с анализом их обоснованности;

4.7. фактические температурные режимы отпуска тепла в тепловые сети и их соответствие утвержденным графикам регулирования отпуска тепла в тепловые сети;

4.8. гидравлические режимы тепловых сетей и пьезометрические графики;

4.9. статистику отказов тепловых сетей (аварий, инцидентов) за последние 5 лет;

4.10. статистику восстановлений (аварийно-восстановительных ремонтов) тепловых сетей и среднее время, затраченное на восстановление работоспособности тепловых сетей, за последние 5 лет;

4.11. описание процедур диагностики состояния тепловых сетей и планирования капитальных (текущих) ремонтов;

4.12. описание периодичности и соответствия техническим регламентам и иным обязательным требованиям процедур летних ремонтов с параметрами и методами испытаний (гидравлических, температурных, на тепловые потери) тепловых сетей;

4.13. описание нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии (мощности), теплоносителя, включаемых в расчет отпущенных тепловой энергии (мощности) и теплоносителя;

4.14. оценку тепловых потерь в тепловых сетях за последние 3 года при отсутствии приборов учета тепловой энергии;

4.15. предписания надзорных органов по запрещению дальнейшей эксплуатации участков тепловой сети и результаты их исполнения;

4.16. описание типов присоединений теплопотребляющих установок потребителей к тепловым сетям с выделением наиболее распространенных, определяющих выбор и обоснование графика регулирования отпуска тепловой энергии потребителям;

4.17. сведения о наличии коммерческого приборного учета тепловой энергии, отпущенной из тепловых сетей потребителям, и анализ планов по установке приборов учета тепловой энергии и теплоносителя;

4.18. анализ работы диспетчерских служб теплоснабжающих (теплосетевых) организаций и используемых средств автоматизации, телемеханизации и связи;

4.19. уровень автоматизации и обслуживания центральных тепловых пунктов, насосных станций;

4.20. сведения о наличии защиты тепловых сетей от превышения давления;

4.21. перечень выявленных бесхозных тепловых сетей и обоснование выбора организации, уполномоченной на их эксплуатацию.

5. Материалы завершенных энергетических обследований по тепловым сетям теплоснабжающих и теплосетевых организаций, действующих на территории поселения, а

именно: энергетические паспорта таких организаций и технические отчеты о проведенных энергетических обследованиях.

6. Действующие на момент разработки проекта схемы теплоснабжения инвестиционные программы теплоснабжающих и теплосетевых организаций.

7. Программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения.

8. Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципального образования.

9. Программа развития систем коммунальной инфраструктуры на территории муниципального образования (поселения).

10. Действующие и планируемые к освоению программы капитального ремонта жилищного фонда, сноса ветхих, аварийных и не соответствующих нормативным требованиям жилых и общественных зданий, с указанием их места расположения (почтового адреса) данных объектов.

11. Схема газоснабжения муниципального образования (поселения).

12. Программа газификации поселения (муниципального образования, на территории которого расположено поселение).

13. Заполненные формы стандартов раскрытия информации теплосетевыми организациями, осуществляющими деятельность на территории поселения.

14. Копии страниц договоров, содержащие разбивку тепловых нагрузок на максимальное потребление тепловой энергии на отопление, вентиляцию, кондиционирование, горячее водоснабжение и технологические нужды:

- на теплоснабжение,
- на поддержание резервной мощности,
- долгосрочные договора теплоснабжения, цена которых определяется по соглашению сторон,
- долгосрочные договора теплоснабжения, в отношении которых установлен долгосрочный тариф.

15. Материалы генерального плана муниципального образования.

16. Документы территориального планирования территории муниципального образования.

17. Схемы существующих тепловых сетей (на бумажном и электронном виде).

Ответы можно направлять на электронный адрес: info.ex.en@gmail.com.

С уважением,
Директор ООО «ЭКСПЕРТЭНЕРГО»

 /Илларионов А.Г./