



Ресурс ЭнергоПроект

**Наименование:**

ООО «Ресурс ЭнергоПроект»

**Адрес места нахождения:**

РФ, 193168, г. Санкт-Петербург  
Искровский пр., д. 22, лит. А, пом. 16Н

**Р/С:** 40702810310000267254

**ИНН/КПП:** 7811678079 / 781101001

**Тел.:** 8(952)200-76-15

**E-mail:** resource-ep@mail.ru

Главе администрации  
Брейтовского муниципального района  
Ярославской области  
Перову А.В.

Исх. №36 от «12» марта 2018 г.

**Уважаемый Андрей Валентинович!**

Настоящим письмом уведомляем Вас о начале работ по актуализации схемы теплоснабжения, в соответствии с муниципальным контрактом № 0171300002518000002-0260482-01 на закупку в 2018 году услуг по актуализации схемы теплоснабжения населённых пунктов Брейтовского муниципального района при проведении мероприятий по энергосбережению и повышению эффективности теплоснабжения 2019 год.

Для выполнения работ просим Вас оказать содействие в получении необходимых исходных данных (перечень необходимых данных указан в приложении к письму).

Также прошу указать контактные данные лиц, ответственных за предоставление запрашиваемой информации, из ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения.

**Приложение:**

Перечень необходимой информации, предоставляемой для актуализации схемы теплоснабжения сельского поселения – на 2 листах.

С уважением,  
Генеральный директор ООО «Ресурс ЭнергоПроект»

Зимин А.С.

## **Перечень необходимой информации, предоставляемой для актуализации Схем теплоснабжения**

### **А) Информация, предоставляемая администрациями муниципальных образований:**

1. Действующая Схема теплоснабжения сельского поселения в объеме утверждаемой части и обосновывающих материалов, электронная модель системы теплоснабжения.
2. Действующий Генеральный план (или проект) муниципальных образований в электронном виде в масштабе 1:25000 и 1:2000 на основании материалов масштаба 1:500, пояснительная записка.
3. Топографическая основа территории населенных пунктов в электронном виде.
4. Данные по площадям строительных фондов по состоянию на 01.01.2018 и ежегодным планируемыми приростам площадей строительных фондов с разбивкой на жилые и многоквартирные дома, общественные здания, производственные здания промышленных предприятий на период с 2018 по 2034г.
5. Данные по существующей (на 01.01.2018) и перспективной (по годам с 2018 г. по 2034 г.) численности населения, с разбивкой по населенным пунктам в составе поселения.
6. Действующая Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры.
7. Перечень лиц (по состоянию на 01.01.2018) с контактной информацией, владеющих на праве собственности или другом законном основании объектами централизованных систем теплоснабжения, с указанием принадлежащих этим лицам таких объектов (границ зон, в которых расположены такие объекты).
8. Сведения о жилых домах (в населенных пунктах в составе поселения), не имеющих централизованное теплоснабжения.
9. Перечень по состоянию на 01.01.2018 выявленных бесхозных объектов централизованных систем теплоснабжения, водопотребления и водоотведения, перечень организаций, уполномоченных на их эксплуатацию.
10. Действующие по состоянию на 01.01.2018 нормативы удельного теплопотребления.
11. Программа (или проект) газификации населенных пунктов муниципального образования (при наличии).

### **Б) Информация, предоставляемая организациями, осуществляющими деятельность по теплоснабжению:**

1. Актуальные расчётные схемы тепловых сетей от источников теплоснабжения, с нанесением насосных станций и ЦТП, до потребителей с указанием характеристик участков тепловых сетей по протяженности, диаметрам, материалам трубопроводов, способу прокладки, типу изоляции, с указанием сроков прокладки (перекладки).
2. Актуальная технологическая схема (схемы) источников тепловой энергии, ЦТП.
3. Сведения о системе диспетчеризации, телемеханизации и систем управления режимами в системах теплоснабжения.
4. Наименование, адрес и характеристика каждого источника централизованного теплоснабжения.
5. Состав и характеристики основного и вспомогательного оборудования источников тепловой энергии. Копии паспортов котлов.
6. Режимные карты по каждому котлу (на каждом виде топлива).

7. Сведения об оснащённости источников тепловой энергии и ЦТП средствами учёта энергоресурсов; зданий, строений, сооружений средствами учёта тепловой энергии (теплоносителя). Планы по оснащению средствами учёта тепловой энергии (теплоносителя).
8. Типы присоединений теплопотребляющих установок абонентов к тепловым сетям.
9. Действующие материалы по нормативам и фактическому потреблению топлива (раздельно основного и резервного) на каждом источнике тепловой энергии за 2015-2017 гг.
10. Объёмы потребления электрической энергии и воды по каждому источнику тепловой энергии за 2015-2017 гг.
11. Действующие тарифы на тепловую энергию на 2016-2018 гг.
12. Анализ экономической обоснованности расходов, объёмов полезного отпуска, величины прибыли и оценка предложений об установлении тарифов на тепловую энергию на 2018 г.
13. Средневзвешенные тарифы на электроэнергию, топливо и воду за 2016-2018 гг.
14. Формы статистической отчетности 1-ТЕП за 2015-2017 гг.
15. Паспорта на топливо (основное и резервное).
16. Результаты энергетического обследования централизованных систем теплоснабжения (при наличии).
17. Объёмы производства, собственных нужд, потерь тепловой энергии при транспортировке и реализации тепла на отопление, вентиляцию и ГВС (с разбивкой на население, бюджетные организации, прочие) по каждому источнику тепловой энергии за 2015-2017 гг.
18. Сведения об отказах основного оборудования источников тепловой энергии за 2017 гг.
19. Гидравлические режимы работы источников тепловой энергии, тепловых сетей, ЦТП.
20. Действующие материалы по нормативам технологических потерь при выработке и транспорте тепла и теплоносителя по каждому теплоисточнику и тепловым сетям от него.
21. Отчёты о результатах режимно-наладочных испытаний тепловых сетей от каждого источника тепловой энергии.
22. Описание тепловых камер, трубопроводной арматуры на тепловых сетях.
23. Сведения о повреждениях, произошедших на тепловых сетях за 2017 г., с указанием места и продолжительности отключения участка.
24. Данные о суммарном договорном и фактическом потреблении тепла по каждому теплоисточнику за 2015-2017 гг. (с выделением групп: жилые, непромышленные, производственные).
25. Суточные ведомости работы теплосети от каждого теплоисточника за январь 2017 г.
26. Детальная поадресная информация по потребителям тепловой энергии: наименование потребителя (юридическое наименование), наименование здания (сооружения), адрес здания (сооружения), расчётные тепловые часовые нагрузки (Гкал/ч) на отопление и вентиляцию, максимальная и среднечасовая нагрузка ГВС (отдельно закрытая и открытая схема).