**ООО «РусЭнергоСервис»**

109147 г.Москва, ул. Большая Андроньевская, д.23
Тел: +7 (495) **215-0800**
E-mail: **info@rosenservis.ru**

**ЗАПРОС ИНФОРМАЦИИ**

В соответствии постановлением Правительства РФ от 22 февраля 2012г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" в рамках актуализации электронной модели системы теплоснабжения, необходимо предоставить следующие данные:

1. Характеристики новых участков новых тепловых сетей, введённых в эксплуатацию в период с 2015 – 2017 гг.:
2. Параметры участков новых тепловых сетей систем отопления и ГВС (год начала эксплуатации, тип изоляции, диаметры и длины участков т/с, тип прокладки, **схемы существующих тепловых сетей с указанием новых участков в любом имеющемся формате**).
3. Перечень мероприятий по реконструкции существующих тепловых сетей за 2015 – 2017 гг.:
4. Перечень замен участков тепловых сетей, выработавших свой эксплуатационный ресурс, с указанием кратких характеристик (длины и диаметры участков, тип изоляции, тип прокладки, год ввода в эксплуатацию, к какому тепловому источнику подключены);
5. Перечень замен участков тепловых сетей, с изменением диаметра, с указанием кратких характеристик (длины и диаметры участков, тип изоляции, тип прокладки, год ввода в эксплуатацию, к какому тепловому источнику подключены);
6. Фактические капитальные затраты реализованных мероприятий по реконструкции участков тепловых сетей
7. Описание гидравлических режимов, обеспечивающих передачу тепловой энергии:
8. Указать давления в подающем и обратном трубопроводах систем отопления и ГВС от теплоисточников и ЦТП;
9. Описание температурных графиков от существующих тепловых источников:
10. Предоставить температурные графики от каждого теплового источника и от ЦТП (если есть).
11. Данные по приросту тепловой нагрузки в период 2015-2017 гг.
12. Адресный перечень объектов теплопотребления, присоединённых к тепловой сети в зоне действия каждого источника тепловой мощности за 2015-2017 года, с указанием тепловых нагрузок систем отопления, вентиляции, ГВС и года ввода в эксплуатацию;
13. Адресный перечень объектов теплопотребления, отключенных (снос, вывод в капитальный ремонт, перепрофилирование и т.д.) от тепловой сети в зоне действия каждого источника тепловой мощности за 2015-2017 года, с указанием тепловых нагрузок систем отопления, вентиляции, ГВС;
14. Перечень объектов теплопотребления, установленный в соответствии с техническими условиями на подключение, выданными теплоснабжающими организациями в период после разработки схемы теплоснабжения, с указанием тепловых нагрузок систем отопления, вентиляции, ГВС;
15. Выданные ТУ и заявки на подключение объектов теплоснабжения с 2017 г. по н.в.

**Информация по системам теплоснабжения для эл. Модели Zulu:**

1. Источники теплоснабжения:
* Адрес источника теплоснабжения;
* Температурный график источника теплоснабжения;
* Давление в подающем трубопроводе Р1, м;
* Давление в обратном трубопроводе Р2, м;
1. Потребитель:
* Адрес потребителя;
* Расчетная нагрузка на отопление, Гкал/ч;
* Расчетная нагрузка на вентиляцию, Гкал/ч;
* Расчетная нагрузка на ГВС, Гкал/ч;
* Схема подключения потребителя (элеватор, шайба, ИТП);
1. Центральный тепловой пункт (ЦТП):
* Наименование ЦТП;
* Адрес ЦТП;
* Схема подключения ЦТП ;
* Давление контура отопления в подающем трубопроводе Р1, м;
* Давление контура отопления в обратном трубопроводе Р2, м;
* Давление контура ГВС в подающем трубопроводе Р1, м;
* Давление контура ГВС в обратном трубопроводе Р2, м;
1. Участок тепловой сети:
* Длина участка, м;
* Внутренний диаметр подающего трубопровода, м;
* Внутренний диаметр обратного трубопровода, м;

**Если запрашиваемая информация имеется в ином виде – просьба сообщить нам и отправить на адрес** **info@rosenservis.ru****.**

Генеральный директор **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Дудаев В.С.

  подпись  (Ф.И.О.)