

МУП «СМОЛЕНСТЕПЛОСЕТЬ»

**Актуализация «Схемы теплоснабжения
города Смоленска до 2029 года»**

(на 2019 год)

1. Основное положение и основание для проведения актуализации схемы теплоснабжения г. Смоленска на 2019 год

«Схема теплоснабжения города Смоленска на период до 2029 года» утверждена Постановлением Администрации города Смоленска от 19.12.2013 № 2269-адм «Об утверждении схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2014-2029 годов». Основополагающими документами для проведения актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска является Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении».

Актуализация схемы теплоснабжения города Смоленска на 2019 год предусматривает внесение принципиальных изменений по развитию и поддержанию системы теплоснабжения города Смоленска в утвержденную «Схему теплоснабжения города Смоленска на период до 2029 года».

2. Распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 2019 год

- исключить из раздела 5 актуализированной схемы теплоснабжения г. Смоленска, утверждённой Постановлением Главы города Смоленска от 12.04.2016 № 27 решение по переключению нагрузок с котельных № 1, 4, 15, 18, 53, 54 МУП «Смоленсктеплосеть», находящихся вблизи концевых участков тепловых магистралей, на централизованные источники теплоснабжения, в связи с обширной ремонтной программой филиала ПАО «Квадра – «Смоленская генерация», и планируемым в 2018 году переводом тепловой нагрузки от Котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ-2» (ул.Кашена 10а) на ПП «Смоленская ТЭЦ-2», а также проведением низкой надёжностью сетей ПАО «Квадра» (по итогам прохождения отопительных сезонов 2015-2017 годов), во избежание длительных периодов отключения теплоснабжения потребителей в летний период, а так же необходимостью в этой связи определенного временного периода на настройку гидравлических режимов и параметров работы магистральных тепловых сетей;

- исключить из актуализированной схемы теплоснабжения г. Смоленска, утверждённой Постановлением Главы города Смоленска от 12.04.2016 № 27 решение по переключению нагрузок с котельных № 55 МУП «Смоленсктеплосеть», находящихся вблизи концевых участков тепловых магистралей, во избежание длительных периодов отключения теплоснабжения потребителей в летний период. Кроме того в 2012 году проводилась реконструкция котельной № 55 году в связи с присоединением дополнительной нагрузки, с установкой нового современного и энергоэффективного оборудования.

3. Изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год

В связи с выводом из эксплуатации филиалом ПАО «Квадра» – «Смоленская генерация» паропроводов №5 и №8 в период 2018-2019 годов предусмотреть следующий перечень мероприятий по оптимизации теплоснабжения города Смоленска:

- обеспечение пароснабжения ОАО «БПХ» от автономного источника, сроки реализации 2018-2019 год.

- реконструкция котельной № 36 МУП «Смоленсктеплосеть», сроки исполнения: разработка проектной документации 2018 год, реализация проекта в 2019 году.

- переключение общежития по ул. Бабушкина, 3а от магистральных сетей ПАО «Квадра» – «Смоленская генерация» для обеспечения ГВС, сроки реализации: проектирование завершено, реализация проекта в 2018 году.

- перевод на индивидуальное отопление жилого дома № 8 по улице Мало – Мопровской, срок 2018-2019 год.

- перевод на индивидуальное отопление жилого дома № 2а по ул. Станционная, срок 2018-2019 год.

4. Переключение тепловой нагрузки от магистральных тепловых сетей ПАО «Квадра» – «Смоленская генерация» на блочно-модульные котельные

- Для более надёжного, качественного и бесперебойного теплоснабжения потребителей запитанных от магистрального трубопровода № 4 выполнить строительство блочно-модульных котельных из быстровозводимых конструкций (далее – БМК) в районе ул. Юрьева, 1/6 ул. Автозаводская, 21 мощностью 9,7 Гкал 15,2Гкал соответственно, с переключением нагрузок от ЦТП № 196, 197, 221, 222, 223, 224. Сроки исполнения: разработка проектной документации 2018 год, реализация проекта в 2019-2020 году.

5. Переключение тепловой нагрузки от стороннего источника теплоснабжения на блочно-модульные котельные

- переключение ж.д. № 75а по ул. Шевченко от котельной ОАО «Пирамида» на блочно-модульную котельную из быстровозводимых конструкций мощностью **0,43 Гкал**. Сроки исполнения: разработка проектной документации 2018 год, реализация проекта в 2019-2020 году.

- переключение ж.д. № 108-110 по ул. Соболева от котельной Алмет Групп на блочно-модульную котельную из быстровозводимых конструкций мощностью **0,1 Гкал**. Сроки исполнения: разработка проектной документации 2018 год, реализация проекта в 2019-2020 году.

- переключение ж.д. № 30 по ул. Нахимова от котельной ОАО «Шарм» на блочно-модульную котельную из быстровозводимых конструкций мощностью

0,53 Гкал. Сроки исполнения: разработка проектной документации 2018 год, реализация проекта в 2019-2020 году.

6. Ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии

- Ввести в эксплуатацию котельную по ул. Кутузова, 15 мощностью **0,43 Гкал**, построенную в 2018 году.

- Ввести в эксплуатацию котельную ОТЭН по ул. Нарвская, 19 мощностью **9,45 Гкал**, построенную в 2016 году с переключением тепловых нагрузок от котельной ОАО «Айсберг» и котельной № 5 МУП «Смоленсктеплосеть».

7. Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия

Финансирование мероприятий указанных в п. 6 предусмотреть за счёт средств городского бюджета, в п. 5 за счёт средств областного бюджета.

Генеральный директор



Н.А. Шкода