

**ПРОТОКОЛ
ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО АКТУАЛИЗАЦИИ СХЕМЫ
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА СМОЛЕНСКА НА ПЕРИОД 2014-2029
ГОДОВ**

город Смоленск

06.04.2018

Повестка публичных слушаний:

рассмотрение проекта актуализации Схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2014 - 2029 годов, утвержденной постановлением Администрации города Смоленска от 19.12.2013 № 2269-адм (с изменениями и дополнениями, внесенными при актуализации схемы постановлением Администрации города Смоленска от 14.04.2015 № 620-адм, постановлением Главы города Смоленска от 12.04.2016 № 27), на 2019 год.

Комиссия по проведению публичных слушаний:

- 1) Бабюк П.С. – заместитель Главы города Смоленска по городскому хозяйству, председатель комиссии;
- 2) Азаров М.П. – начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Смоленска;
- 3) Вилюнова О.В. – главный специалист отдела коммунального хозяйства и энергетики Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Смоленска.

Для участия в публичных слушаниях зарегистрировались 419 граждан.

Заслушав:

Бабюка Павла Сергеевича - заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству, председателя публичных слушаний;

Борисова Николая Игоревича - начальника отдела технической экспертизы и энергетических балансов Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике;

Кирияеву Кристину Станиславовну - заместителя начальника Управления жилищно-коммунального хозяйства Администрации города Смоленска,

Шкоду Никиту Александровича - генерального директора МУП «Смоленсктеплосеть»;

Горохова Андрея Викторовича - технического директора МУП «Смоленсктеплосеть»;

Халтурина Илью Вячеславовича - заместителя управляющего директора - главного инженера филиала ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»;

Баскакова Олега Владимировича - директора ПП «Тепловые сети» филиала ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация»;

Зверева Владимира Александровича - заместителя управляющего директора филиала ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» по экономике и финансам;

Виткина Бориса Ильича - заместителя генерального директора филиала ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» по сбытовой деятельности;

Симогина Владимира Васильевича - представителя завода ООО «Завод КДМ»;

Москалева Михаила Николаевича - представителя ОАО «Смоленский завод радиодеталей»;

выступления без предварительной записи иных зарегистрированных для участия в публичных слушаниях граждан.

РЕШИЛИ:

I. В отношении предложений ПАО «Квадра» по актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска.

1.

1.1. В части предложений по вопросу правовых оснований актуализации схемы теплоснабжения - с согласия ПАО «Квадра» вопрос снят с повестки слушаний.

2.

2.1. В части распределения ПАО «Квадра» тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии

рекомендации:

предусмотреть при актуализации действующей схемы теплоснабжения города Смоленска реализацию в период 2018-2020 годов филиалом ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» инвестиционного проекта «Реконструкция тепловых сетей для перевода тепловой нагрузки от Котельного цеха на ПП «Смоленская ТЭЦ-2».

2.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 152 ПРОТИВ: 248 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 2

3.

3.1. В части изменения тепловых нагрузок ПАО «Квадра» в каждой зоне действия источников тепловой энергии

рекомендации:

предусмотреть при актуализации действующей схемы теплоснабжения города Смоленска вывод ПАО «Квадра» из эксплуатации паропровода № 5 в срок до 01.07.2018 и паропровода № 8 в срок до 01.01.2019.

3.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 116 ПРОТИВ: 283 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 7

4.

4.1. В части мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к централизованным системам теплоснабжения ПАО «Квадра» объектов капитального строительства - с согласия ПАО «Квадра» вопрос снят с повестки слушаний.

5.

5.1. В части переключения тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения

рекомендации:

в связи с планируемым ПАО «Квадра» в 2018 году переводом тепловой нагрузки от Котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ-2» (ул. Кашена, д. 10-А) на ПП «Смоленская ТЭЦ-2» предусмотреть при актуализации действующей схемы теплоснабжения города Смоленска переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения.

5.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 142 ПРОТИВ: 268 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 2

6.

6.1. В части переключения тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период:

рекомендации:

в связи с планируемым ПАО «Квадра» в 2018 году переводом тепловой нагрузки от Котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ-2» (ул. Кашена, д. 10-А) на ПП «Смоленская ТЭЦ-2» предусмотреть при актуализации действующей схемы теплоснабжения города Смоленска переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период.

6.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 142 ПРОТИВ: 268 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 2

7.

7.1. В части переоборудования котельных в источники комбинированной выработки электрической энергии - с согласия ПАО «Квадра» вопрос снят с повестки слушаний.

8.

8.1. В части ввода в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии - с согласия ПАО «Квадра» вопрос снят с повестки слушаний.

9.

9.1. В части строительства и реконструкции тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов на 2019 год:

рекомендации:

при актуализации схемы теплоснабжения в дополнение к мероприятиям, предусмотренным существующей схемой, отразить планируемые ПАО «Квадра» к реконструкции участки тепловых сетей пообъектно.

9.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 150 ПРОТИВ: 246 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 2

10.

10.1. В части баланса ТЭР для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива - с согласия ПАО «Квадра» вопрос снят с повестки слушаний.

11.

11.1. В части финансовых потребностей при изменении схемы теплоснабжения и источников их покрытия

рекомендации:

принять предложения ПАО «Квадра»

11.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 152 ПРОТИВ: 242 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 5

II. Рассмотрение предложений МУП «Смоленсктеплосеть» по актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска.

1.

1.1. В части правовых оснований актуализации схемы теплоснабжения - с согласия МУП «Смоленсктеплосеть» вопрос снят с голосования.

2.

2.1. В части распределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на 2019 год

рекомендации:

предусмотреть при актуализации схемы теплоснабжения:

- исключение из раздела 5 актуализированной схемы теплоснабжения города 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, д. 10-А) на ПП «Смоленская ТЭЦ-2», а также низкой надежностью 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;

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

2.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 230 ПРОТИВ: 142 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 3

3.

3.1. В части изменения тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии на 2019 год

рекомендации:

предусмотреть при актуализации схемы теплоснабжения в связи с выводом из эксплуатации филиалом ПАО «Квадра» – «Смоленская генерация» паропроводов № 5 и № 8 в период 2018-2019 годов 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, д. 3-А 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 № 2-А по ул. Станционная (срок 2018-2019 год).

3.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 251 ПРОТИВ: 45 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 76

4.

4.1. В части переключения тепловой нагрузки от магистральных тепловых сетей ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» на блочно-модульные котельные

рекомендации:

предусмотреть при актуализации схемы теплоснабжения для более надёжного, качественного и бесперебойного теплоснабжения потребителей, запитанных от магистрального трубопровода № 4, выполнить строительство блочно-модульных котельных из быстровозводимых конструкций в районе ул. Юрьева, д. 1/6 и ул. Автозаводской, д. 21, мощностью 9,7 Гкал и 15,2 Гкал 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).

4.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 251 ПРОТИВ: 129 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 5

5.

5.1. В части переключения тепловой нагрузки от стороннего источника теплоснабжения на блочно-модульные котельные

рекомендации:

предусмотреть при актуализации схемы теплоснабжения:

- переключение жилого дома № 75-А 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 жилых домов №№ 108-110 по ул. Соболева от котельной ООО «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 жилого дома № 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).

5.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 359 ПРОТИВ: 1 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 4

6.

6.1. В части ввода в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии

рекомендации:

предусмотреть при актуализации схемы теплоснабжения:

- ввод в эксплуатацию котельной по ул. Кутузова, д. 15 мощностью 0,43 Гкал, построенную в 2018 году;

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

6.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 370 ПРОТИВ: 10 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 1

7.

7.1. В части финансовых потребностей при изменении схемы теплоснабжения и источников их покрытия

рекомендации:

при актуализации схемы теплоснабжения финансирование мероприятий, указанных в п. 5 предложений по актуализации МУП «Смоленсктеплосеть», предусмотреть за счёт средств областного бюджета, п. 6 - за счёт средств городского бюджета, реконструкцию котельной № 36 - за счёт средств МУП «Смоленсктеплосеть».

7.2. Результаты открытого голосования:

ЗА: 262 ПРОТИВ: 7 ВОЗДЕРЖАЛИСЬ: 91.

Подписи членов комиссии:

П.С. Бабюк

М.П. Азаров

О.В. Вилюнова