

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по рассмотрению актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020-2029 годов (актуализация на 2020 г.)

08.10.2019

№ 1

Организатор проведения публичных слушаний – комиссия по подготовке и проведению публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020-2029 годов, состав которой утвержден постановлением Главы города Смоленска от 26.09.2019 № 93 «О назначении публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020-2029 годов (актуализация на 2020 г.)».

Информация, содержащаяся в оповещении о начале публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020-2029 годов (актуализация на 2020 г.), размещена на официальном сайте Администрации города Смоленска www.smoladmin.ru, опубликована 29 сентября 2019 года в газете «Смоленские городские известия», №59 (328).

Проект размещен 28.08.2019 на официальном сайте Администрации города Смоленска www.smoladmin.ru.

Предложения и замечания по проекту принимались с 28.08.2019 до 19.09.2019.

Собрание участников публичных слушаний было проведено 08 октября 2019 года в 15.00 по адресу: Российская Федерация, Смоленская область, город Смоленск, улица Октябрьской Революции, дом 1/2, конференц-зал.

В собрании приняло участие 103 человека.

На собрании заслушали:

1. Пархоменко Анну Васильевну – заместителя Главы города Смоленска по городскому хозяйству, председателя комиссии, который открыл собрание и проинформировал присутствующих о проекте актуализированной схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020-2029 годов (актуализация на 2020 г.), подлежащем рассмотрению на собрании, и регламенте проведения собрания участников публичных слушаний.

2. Березника Михаила Иосифовича - технического директора ООО «Центр Теплоэнергосбережений», о проекте актуализированной схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020 - 2029 годов (актуализация на 2020 г.).

Текст доклада сопровождался показом презентации, оформленной в форме слайдов. В ходе доклада сообщено следующее:

- о формате и использованных данных в схеме теплоснабжения;
- о существующем положении в системе теплоснабжения города Смоленска;

- о предложениях (мероприятиях) по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов системы теплоснабжения;
- о тарифных последствиях от реализации мероприятий по строительству, реконструкции и техническому перевооружению объектов системы теплоснабжения;
- о предложениях по утверждению единой теплоснабжающей организации в городе Смоленске;
- об электронной модели системы теплоснабжения города Смоленска.

3. Федоришину Аллу Сергеевну - начальника правого управления Администрации города Смоленска о том, что необходимо принять во внимание предостережение прокуратуры Промышленного района города Смоленска о недопустимости нарушения законодательства о теплоснабжения в части касающейся «преждевременного утверждения схемы теплоснабжения города Смоленска». Действительно, согласно пункту 38 раздела 1 постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» уведомление о начале разработки проекта актуализированной схемы теплоснабжения размещается не позднее 15 января года, предшествующего году, на который актуализируется схема теплоснабжения, но это нарушение срока также связано с деятельностью Администрации города в прежнем составе. Кроме того, следует учитывать, что схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации, за исключением случаев, указанных в пункте 12 данного постановления.

Предложения и замечания участников публичных слушаний:

1. Гришина Максима Сергеевича - начальника ПТО МУП «Теплоснаб»: «В представленном проекте актуализированной схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020-2029 годов в разделе 10 книги 3 указан перечень систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации (далее – ЕТО) – ПАО «Квадра» – «Смоленская генерация», в границах города Смоленска, в который включены 3 системы теплоснабжения нашего предприятия, а именно:

1) котельная детского сада № 81 «Островок» по адресу: дер. Новосельцы, ул. Юбилейная, д. 9;

2) котельная детского сада № 82 «Рябинка» по адресу: пр. Ипподромный, д. 28;

3) котельная детского сада № 79 «Соловушка» по адресу: пр. Соловьиная роща, д. 18а.

Однако следует отметить, что руководствуясь пунктом 31 постановления Правительства РФ от 08.08.2012 № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», потребители (детские сады), запитанные от вышеуказанных котельных отказались от исполнения договора теплоснабжения с ЕТО и заключили прямые договоры теплоснабжения с

владельцем источников тепловой энергии (котельных), которым является МУП «Теплоснаб».

Кроме того, котельная детского сада № 81 «Островок» по адресу: дер. Новосельцы, ул. Юбилейная, д. 9 не входит в состав границ города Смоленска, а расположена в границах Новосельского сельского поселения Смоленского муниципального района, на которое не распространяется зона ответственности ЕТО.

На основании вышеизложенного, с целью недопущения нарушения прав потребителей тепловой энергии, необходимо внести изменения в проект схемы теплоснабжения и **исключить** из перечня систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации – ПАО «Квадра» – «Смоленская генерация», раздела 10 книги 3 (пункты 57-59) вышеуказанные системы теплоснабжения МУП «Теплоснаб».

2. **Жителями города Смоленска**, присутствующими на публичных слушаниях, были заданы вопросы по проекту актуализированной схеме теплоснабжения:

- по оценке существующего состояния системы теплоснабжения;
- по последствиям для жителей Заднепровского района города Смоленска переключения тепловой нагрузки с котельной Котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ 2» на Смоленскую ТЭЦ-2;
- по сокращению персонала котельной Котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ 2» при выполнении переключения тепловой нагрузки на Смоленскую ТЭЦ-2;
- по реализации мероприятий, касающихся повышения надежности теплоснабжения;
- по работе электронной модели.

Представителями разработчика схемы теплоснабжения и ресурсоснабжающих организаций даны обоснованные ответы по всем поставленным вопросам:

- оборудование Смоленской ТЭЦ-2 новое (прошло испытания, экспертизу госбезопасности), техническое состояние (контролирует Ростехнадзор) гораздо лучше, чем у оборудования Котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ-2», запас мощности имеет 2-кратную величину, что позволяет поддерживать гидравлический режим конечных потребителей, иными словами - обеспечить тепловой энергией потребителей города Смоленска в пределах норматива;
- переключение тепловой нагрузки с Котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ- 2» на Смоленскую ТЭЦ-2 не приведет к нарушениям прав потребителей Заднепровского района на получение услуги «теплоснабжение» в пределах норматива. Котельный цех не закрывается и в период пиковых температур воздуха или при иных обстоятельствах он может взять на себя нагрузку (будет запущен в работу);
- при выполнении переключения тепловой нагрузки на Смоленскую ТЭЦ-2 сокращение персонала котельной Котельного цеха ПП «Смоленская ТЭЦ 2» не

рассматривается;

- филиал ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация» ежегодно предусматривает проведение ряда технических мероприятий (замену участков магистральных тепловых сетей, оборудования и др.) для повышения надежности теплоснабжения в г. Смоленске.

Предложения и замечания иных участников публичных слушаний в устной форме в ходе проведения собрания участников публичных слушаний, не касающиеся рассматриваемого проекта, не отражены в протоколе публичных слушаний.

Приложение к протоколу: перечень принявших участие в рассмотрении проекта участников публичных слушаний на 4 листах.

Председатель комиссии

А.В. Пархоменко

Заместитель председателя комиссии

А.А. Глебов

Секретарь комиссии

О.В. Вилюнова

Члены комиссии:

Н.И. Борисов

К.П. Кассиров

А.С. Кучерова

Г.А. Орехова