

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний

09 января 2020 года

Комиссией по подготовке и проведению публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020 - 2029 годов проведены публичные слушания по актуализации схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020-2029 годов (актуализация на 2020 год).

Количество участников, которые приняли участие в публичных слушаниях, 68 человек. Заключение подготовлено на основании протокола публичных слушаний от 09 января 2020 года № 1.

Содержание предложений и замечаний граждан, являющихся участниками публичных слушаний, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводились публичные слушания

В представленном проекте актуализированной схемы теплоснабжения города Смоленска на период 2020-2029 годов учтены в полном объеме замечания, озвученные в ходе проведения публичных слушаний 08 октября 2019 года. Исключены из перечня систем теплоснабжения, входящих в состав единой теплоснабжающей организации (далее - ЕТО) - ПАО «Квадра» - «Смоленская генерация», в границах города Смоленска, раздела 10 книги 3 (пункты 57-59) системы теплоснабжения МУП «Теплоснаб», а именно:

1. Котельная детского сада № 82 «Рябинка» по адресу: пр. Ипподромный, д. 28;

2. Котельная детского сада № 79 «Соловушка» по адресу: пр. Соловьиная роща, д. 18а.

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

Замечания и предложения по актуализированной схеме города Смоленска на период 2020 - 2029 годов:

- по оценке существующего состояния системы теплоснабжения: не в полном объеме поведена оценка состояния магистральных и квартальных тепловых сетей на локальных участках и источников теплоснабжения с указанием оставшихся сроков эксплуатации и компенсационных мероприятий;

- последствия для жителей Заднепровского района г. Смоленска после переключения тепловой нагрузки с котельного цеха Смоленской ТЭЦ-2 на Смоленскую ТЭЦ-2: не в полной мере отражена информация по мероприятиям, выполненным для переключения тепловой нагрузки, их значимости и количестве оставшихся работ; не отображена информация о включении котельного цеха Смоленской ТЭЦ-2 в работу в случае

возникновения аварийных ситуаций (порядок включения, сроки включения и т.д.); не представлена информация о наличии согласованных проектных решений, разработанных для мероприятий, проводимых перед переключением тепловой нагрузки;

- по реализации мероприятий, касающихся повышения надёжности теплоснабжения: реализация мероприятий, направленных на повышение надёжности теплоснабжения потребителей города Смоленска, а именно строительство резервных линий тепловых сетей, байпасов, перемычек, согласно схеме теплоснабжения предусмотрено более поздними годами 2028 - 2029, в свою очередь, мероприятия, направленные на снижение финансовых затрат, запланированы на 2020 - 2021 года.

По результатам публичных слушаний, ввиду наличия существенных замечаний, считать целесообразным рекомендовать Главе города Смоленска принять решение о разработке проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Смоленска в соответствии с пунктом 30 Требований к Порядку разработки и утверждения схемы теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Выводы по результатам публичных слушаний: рекомендовать Главе города Смоленска принять решение о разработке проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Смоленска в соответствии с пунктом 30 Требований к Порядку разработки и утверждения схемы теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Заместитель Главы города Смоленска  
по городскому хозяйству - председатель  
комиссии

А.В. Пархоменко