

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ ГОРОДА МЦЕНСКА.

Комиссия по организации и проведению публичных слушаний в соответствии с постановлением администрации города Мценска 04.04.2018 №383 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Мценска», рассмотрела протокол публичных слушаний от 12.04.2018.

1. ВВЕДЕНИЕ.

1.1. На публичные слушания, проведенные 12.04.2018 в городе Мценске, по адресу - пл. Ленина, дом 1, в актовом зале администрации города Мценска представлен проект «Схема теплоснабжения города Мценска на период до 2032 года (актуализация на 2019 год)».

1.2. Общее количество зарегистрированных участников публичных слушаний составляет 48 граждан.

1.3. В соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» по результатам проведенных публичных слушаний подготовлено настоящее итоговое заключение.

2. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

2.1. Целью разработки схемы теплоснабжения является оптимизация системы теплоснабжения городского округа, исходя из существующей обстановки и перспектив развития, для удовлетворения спроса на тепловую энергию и теплоноситель, наиболее экономичным способом с обеспечением требуемого уровня надежности и минимального воздействия на окружающую среду, экономического стимулирования разработки и внедрения энергосберегающих технологий.

2.2. Основанием для разработки схемы теплоснабжения являлись:

- Федеральный закон от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 08.08.2012 №808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (вместе с Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации);
- другие нормативные документы.

2.4. Обсуждаемый на публичных слушаниях проект актуализации схемы теплоснабжения Мценска разработан ООО «Энергосила», г. Омск.

2.5. Информация для включения в схему теплоснабжения предоставлялась на стадиях предпроектного исследования и в процессе разработки ООО «Газпром теплоэнерго Орел», управлением ЖКХ администрации г. Мценска.

2.6. Для обеспечения открытости процедуры разработки и утверждения схемы теплоснабжения, а также в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» :

- разработчикам схем теплоснабжения по их запросам предоставлялись действующие на момент разработки схемы теплоснабжения инвестиционные программы теплоснабжающих организаций, а также информация о тарифах в сфере теплоснабжения;

- проект схемы теплоснабжения после поступления от разработчика на рассмотрение размещен в полном объеме на официальном сайте, за исключением сведений, составляющих государственную тайну. Для организации сбора замечаний и предложений по проекту схемы теплоснабжения в сообщении на официальном сайте указан адрес, по которому осуществлялся сбор замечаний и предложений, а также срок их сбора с 12 марта по 10 апреля 2018 года;

- до проведения публичных слушаний информация о месте их проведения размещена на официальном сайте администрации города Мценска 4 апреля 2018 года.

- организованы публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения 12 апреля 2018 года.

Настоящее заключение о результатах проведенных публичных слушаний и протокол публичных слушаний разместить на официальном сайте администрации г. Мценска.

3. ИНФОРМАЦИЯ ПО СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ СХЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ.

На публичных слушаниях сообщена основная информация о составе и содержании обсуждаемого документа. Схема теплоснабжения включает в себя:

3.1. Обобщенную информацию о численности населения и планируемом его росте, площадях строительных фондов и планируемому приросту площадей строительных фондов по жилым домам, многоквартирным домам, общественным зданиям и производственным зданиям промышленных предприятий в разрезе рассматриваемых временных этапов по каждому расчетному элементу территориального деления (району) в границах г. Мценска.

3.2. Обобщенную информацию выводы по каждому источнику выработки тепла, по состоянию основного и вспомогательного оборудования котельных, проценту их износа, установленной и располагаемой мощности, применяемых температурных графиках.

3.3. Сводную характеристику тепловых сетей и теплосетевых объектов в городе по каждой котельной, анализ сложившихся в настоящий момент уровня надежности, предлагает пути по их улучшению.

3.4. Пояснение по сложившимся и перспективным топливным балансам и балансам располагаемой тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей, балансам теплоносителя, состоянию систем учета тепла на источниках и у потребителей.

3.5. Результаты расчета и анализ радиусов эффективного теплоснабжения источников выработки тепла при существующих и перспективных нагрузках. Обобщенную информацию по теплоснабжающей организации — ООО «Газпром теплоэнерго Орел», в том числе о присвоении этой организации статуса - единой теплоснабжающей организации.

3.6. В соответствии с Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ №154 от 22.02.2012 г. (п. 22), схема теплоснабжения актуализирована в отношении следующих данных:

Данные подлежащие актуализации	Внесенные изменения
а) распределение тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии в период, на который распределяются нагрузки	Изменение распределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии на период актуализации не планируется
б) изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, в том числе за счет перераспределения тепловой нагрузки из одной зоны действия в другую в период, на который распределяются нагрузки	Данные актуализированы по состоянию на 2017 год. Изменения внесены в соответствующие главы обосновывающих материалов и разделы схемы теплоснабжения
в) внесение изменений в схему теплоснабжения или отказ от внесения изменений в части включения в нее мероприятий по обеспечению технической возможности подключения к системам теплоснабжения объектов капитального строительства	На период 2018-2032гг. отсутствуют заявки о планируемом вводе (выходе) жилых и нежилых строений. Значения показателей на базовый год актуализации схемы приняты исходя из фактических показателей поставки тепловой энергии и тепловых нагрузок в 2017г. Скорректированы Главы 6, 7, 10 Обосновывающих материалов и соответствующие разделы схемы теплоснабжения.
г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения	В схемы теплоснабжения, актуализированной на 2019 г., подобные мероприятия не предусмотрены. Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергией в городе Мценск отсутствуют
д) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в отопительный период, в том числе за счет вывода котельных в пиковый режим работы, холодный резерв, из эксплуатации	Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергией в городе Мценск отсутствуют.
е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники	В схеме теплоснабжения, актуализированной на 2019 г.,

комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	подобные мероприятия не предусмотрены.
ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и проектной документации	<p>В результате актуализации схемы теплоснабжения определено, что в период с момента утверждения схемы теплоснабжения в городе Мценск новых источников теплоснабжения не вводилось, реконструкции и технического перевооружения не проводилось.</p> <p>ООО «Газпром теплоэнерго Орел» на 2019 запланировано строительство и ввод в эксплуатацию двух блочно-модульных котельных: БМК по ул. Болховская, установленной мощностью 4 Гкал/ч, и котельной по ул. Новоприборная, установленной мощностью 0,5 Гкал/ч (Глава 6 Обосновывающих материалов и соответствующие разделы схемы теплоснабжения)</p>
з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с исчерпанием установленного и продленного ресурсов	<p>В результате актуализации схемы теплоснабжения определено, что в период с момента утверждения схемы теплоснабжения в городе Мценске строительство и реконструкция тепловых сетей не проводилось.</p> <p>ООО «Газпром теплоэнерго Орел»: на 2019 год запланировано строительство тепловых сетей (Глава 7 Обосновывающих материалов и соответствующие разделы схемы теплоснабжения);</p> <p>на 2020 год – модернизация восьми ЦТП (Глава 7 Обосновывающих материалов и соответствующие разделы схемы теплоснабжения)</p>
и) баланс топливно-энергетических ресурсов для обеспечения теплоснабжения, в том числе расходов аварийных запасов топлива	Топливные балансы скорректированы с учетом выполненной корректировки прогноза прироста тепловой нагрузки и мероприятий по развитию источников тепловой энергии (мощности).
к) финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения и источники их покрытия	Финансовые потребности при изменении схемы теплоснабжения скорректированы на 2019 год (Глава 10 Обосновывающих материалов)

4. РЕШЕНИЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ.

По результатам обсуждения схемы теплоснабжения, проведенного на публичных слушаниях рекомендовать Департаменту строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области следующее:

- утвердить «Схему теплоснабжения города Мценска на период до 2032 года (актуализация на 2019 год).

Председатель комиссии:

С.А. Чернышин

секретарь комиссии

С.И. Алексеева

