

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### к проекту «Схема теплоснабжения города Мценска на период до 2032 года (актуализация на 2019 год)»

Проект «Схема теплоснабжения города Мценска на период до 2032 года (актуализация на 2019 год)» разработан ООО «Энергосила», г. Омск на основании муниципального контракта №8 от 13 февраля 2018 года в соответствии с требованиями Постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 №154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения». Период действия схемы определен до 2032 года, после актуализации Генплана города в последующие годы, период действия схемы теплоснабжения будет увеличен.

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

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.

В таблице приведен перечень изменений, выполненных при актуализации схемы теплоснабжения на 2019 год.

Данные, подлежащие актуализации	Комментарии
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

<p>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</p>	<p>Данные актуализированы по состоянию на 2017 год. Изменения внесены в соответствующие главы обосновывающих материалов и разделы схемы теплоснабжения</p>
<p>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</p>	<p>На период 2018-2032гг. отсутствуют заявки о планируемом вводе (выводе) 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.</p>
<p>г) переключение тепловой нагрузки от котельных на источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии в весенне-летний период функционирования систем теплоснабжения</p>	<p>В схеме теплоснабжения, актуализированной на 2019 г., подобные мероприятия не предусмотрены. Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергией в городе Мценск отсутствуют</p>
<p>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</p>	<p>Источники с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергией в городе Мценск отсутствуют.</p>
<p>е) мероприятия по переоборудованию котельных в источники комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</p>	<p>В схеме теплоснабжения, актуализированной на 2019 г., подобные мероприятия не предусмотрены.</p>
<p>ж) ввод в эксплуатацию в результате строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и соответствие их обязательным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации</p>	<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</p>

Федерации, и проектной документации	проводилось. 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)
з) строительство и реконструкция тепловых сетей, включая их реконструкцию в связи с истощением установленного и продленного ресурсов	В результате актуализации схемы теплоснабжения определено, что в период с момента утверждения схемы теплоснабжения в городе Мценске строительство и реконструкция тепловых сетей не проводилось. ООО «Газпром теплоэнерго Орел»: на 2019 год запланировано строительство тепловых сетей (Глава 7 Обосновывающих материалов и соответствующие разделы схемы теплоснабжения); на 2020 год – модернизация восьми ЦТП (Глава 7 Обосновывающих материалов и соответствующие разделы схемы теплоснабжения)
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)

Начальник Управления ЖКХ



В. А. Кудряцева