**Протокол**

**проведения публичных слушаний**

**актуализации схемы теплоснабжения**

Город Орел 28 мая 2025 года

Место проведения публичных слушаний:

Администрация города Орла (Пролетарская Гора, д.1).

 **Публичные слушания назначены:**

 На основании Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154, в соответствии с постановлением Мэра города Орла от 29.05.2024 «О проведении публичных слушаний» публичные слушания состоялись 28.05.2025г.

 Председательствовал – исполняющий обязанности заместителя Мэра города Орла - начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Орла - Степанов Алексей Валентинович.

 Присутствовало - 29 человек участников публичных слушаний в том числе с правом решающего голоса - 8 чел. (члены комиссии).

 Проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Орел» на период с 2026 до 2035 года разработан по инициативе Филиала АО «РИР Энерго» - «Орловская генерация». Разработчик проекта филиал АО «РИР» «Инженерный центр».

 В соответствии с постановлением Правительства РФ № 154 проект актуализированной схемы теплоснабжения 28.03.2025 был размещен на официальном сайте администрации города Орла в целях сбора замечаний и предложений по указанному проекту.

 Сбор замечаний закончен 22.04.2025. За указанный период замечания поступили от АО «Орелгортеплоэнерго» и АО «ГТ Энерго».

 **Вопрос, выносимый на публичные слушания:**

 проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Орел» на период с 2026 до 2035 года.

 За предложенную повестку дня голосовали 29 чел., в том числе с правом решающего голоса 8 чел.

 Докладчик по проекту актуализации схемы теплоснабжения - Бузоверов Евгений Анатольевич (руководитель группы «Гидравлического моделирования и инструментальных измерений» филиал АО «РИР» «Инженерный центр».

 Схема теплоснабжения разработана в целях удовлетворения растущего спроса на тепловую энергию (мощность), в связи с развитием города, резервированием тепловой мощности, обеспечением надежного и качественного теплоснабжения наиболее экономическим способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономическим стимулированием развития систем теплоснабжения.

 Требования, предъявляемые к схемам теплоснабжения, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" учтены.

В актуализированном варианте схемы теплоснабжения проработаны 2 варианта:

Вариант 1.

Первый вариант предусматривает реконструкцию существующей системы теплоснабжения и повышение ее эффективности функцианирования с учетом увеличения загрузки существующих источников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии:

1. Повышение фактического температурного графика Орловской ТЭЦ до нормативных значений 110/70 С° со срезкой на 105 С°. Выполнение мероприятий по наладке абонентов с установкой соответствующих дроссельных устройств.
2. Реконструкция существующих тепловых сетей с изменением диаметра для обеспечения перспективных нагрузок и строительства повысительных насосных станций.
3. Переключение нагрузки котельной, расположенной по адресу ул. Пролетарская Гора, 1 на Орловскую ТЭЦ.
4. Перекладка тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности подключенных абонентов.
5. Строительство новых сетей для подключения новых потребителей.
6. Реконструкция существующих источников тепловой энергии.
7. Строительство новых источников тепловой энергии для обеспечения новых потребителей.

Вариант 2.

 В рамках данного варианта предусматриваются мероприятия по переключению 43 котельных АО «Орелгортеплоэнерго» на Орловскую ТЭЦ.

**Содержание внесенных предложений, замечаний, его автор:**

1. Антонова Г.С.:

 Какие характеристики теплоносителя будут у последнего потребителя при срезке до 95 С°?

 Компенсация недостающей тепловой энергии предложена за счет повышения температуры теплоносителя до 110 С°, восстановление тепловых узлов у потребителей, в настоящее время вопрос не проработан.

 Отсутствуют предложения по использованию свободных мощностей ГТ ТЭЦ Энерго.

1. Степанов А.В.:

Рассматривается ли вариант дальнейшей закольцовки источников тепловой энергии?

1. Дубовик Ю.В.:

Почему при актуализации схемы теплоснабжения не указаны размеры финансирования на оплату работ по восстановлению элеваторных узлов у потребителей тепловой энергии?

В электронной модели приведен пьезометрический график для разработки и анализа перспективного развития, в котором не учтены потребители микрорайона №2 и перспективные потребители микрорайона № 13.

На официальном сайте АО «РИР Энерго» «Орловская генерация» не размещена отчетная информация за 2024 год.

В материалах Протокола к Приказу Департамента государственного регулирования цен и тарифов Орловской области от 17.12.2024 № 522-т не приводятся данные касательно НУРТ.

1. Войнова Н.В.:

Предложенный вариант закрытия 43 котельных и переключение потребителей на Орловскую ТЭЦ приведет теплоснабжающую организацию к банкротству, так как оставшиеся 50 котельных считаются убыточными.

В связи с тем, что в ходе собрания участников публичных слушаний выявлены замечания по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Орел» на период до 2035 года (актуализация на 2026 год), участникам собрания предложено (в соответствии с п.п. «а» п. 26 «Требований к порядку разработки и утверждения схемы теплоснабжения утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 №154»):

 1.Утвердить, предложенный разработчиком, вариант №1 актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Орел» с доработкой по поставленным вопросам в ходе проведения публичных слушаний.

Голосовали: за – 6 членов комиссии, против – 2 члена комиссии.

Председатель – Степанов Алексей Валентинович – исполняющий обязанности заместителя Мэра города Орла - начальника управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Орла предложил - публичные слушания считать состоявшимися и объявляются закрытыми. Благодарю всех за участие.

Исполняющий обязанности

заместителя Мэра города Орла -
начальника управления жилищно-
коммунального хозяйства
администрации города Орла А.В. Степанов