**Протокол**

**проведения публичных слушаний**

Город Орел 30 мая 2024 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 30.05.2024г.

Председательствовал - Филатов Сергей Николаевич - заместитель Мэра города Орла - начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Орла.

Зарегистрировано - 34 человека участников публичных слушаний в том числе с правом решающего голоса - 6 чел. (члены комиссии).

Проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Орел» на период с 2025 до 2035 года разработан по инициативе Филиала АО «Квадра» - «Орловская генерация». Разработчик проекта филиал АО «Росатом Инфраструктурные решения» «Инженерный центр».

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 154 проект схемы теплоснабжения 02.05.2024 был размещен на официальном сайте администрации города Орла в целях сбора замечаний и предложений по указанному проекту.

Сбор замечаний закончен 27.04.2024. За указанный период замечания поступили от АО «Орелгортеплоэнерго» и АО «ГТ Энерго».

**Вопрос, выносимый на публичные слушания:**

проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Орл» на период с 2025 до 2035 года.

За предложенную повестку дня голосовали 34 чел., в том числе с правом решающего голоса 6 чел.

Докладчик по проекту актуализации схемы теплоснабжения - Бузоверов Евгений Анатольевич (руководитель группы «Гидравлического моделирования и инструментальных измерений» филиал АО «Росатом Инфраструктурные решения» «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 содержаться в Постановлении 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

3 варианта:

1. инерционный,
2. эффективный (перевод пяти котельных АО «Орелгортеплоэнерго» на систему теплоснабжения Орловской ТЭЦ филиала ОА «Квадра»-«Орловская генерация»)
3. перспективный (переключение потребителей 43-х котельных на Орловскую ТЭЦ).

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

1. Качесов С.Н. - Представленные варианты развития системы теплоснабжения города сосредоточены на развитии филиала АО «Квадра» - Орловская генерация» - однобокий подход.

Предложенные варианты не решают вопрос развития системы теплоснабжения города.

Компенсация недостающей тепловой энергии предложена за счет повышения температуры теплоносителя до 110ºС, восстановление тепловых узлов у потребителей. Такое решение вопроса возможно в домах современной застройки и практически исключает у потребителей старой и малоэтажной застройки.

2. Войнова Н.В. - предложенный вариант закрытия 4 из 5 прибыльных квартальных котельных и переключение потребителей на сети филиала АО «Квадра» - Орловская генерация» не решает вопрос качественного теплоснабжения вышеуказанных потребителей и приведет теплоснабжающую организацию к банкротству, а для потребителей оставшихся котельных к увеличению тарифа.

Потребителям тепловой энергии от котельной Левый берег Оки нужен не только дешевый теплоноситель, но и качественный.

3. Лобанова М.В. - в схеме теплоснабжения не учтен резерв тепловой энергии АО «ГТ ТЭЦ Орловская». Оборудование относительно новое и что станция была рассчитана с учетом подключения 2-го и 10 микрорайонов города.

4. Антонова Г.С. – как будет выглядеть поэтапный переход на

повышенный температурный график теплоносителя и как это скажется на тарифе. Не представлен график поэтапного перехода на повышенный температурный график.

5. Данчин И.А. – перспектива развития тепловых сетей и Орловской ТЭЦ в перспективном развитии города.

6. Дубовик Ю.В. – отметить, что на публичных слушаньях рассматривается проект актуализации схемы теплоснабжения города Орла, размещенный на сайте г. Орла от 02.05.2024г.

Какие базовые данные указаны в схеме теплоснабжения, от какого года, как рассматривается вопрос теплоснабжения 13 микрорайона города, по какой причине не был рассмотрен перевод ЦТП на независимую схему по некоторым домам, по какой причине тарифные последствия рассчитаны по средневзвешенным тарифам, выбор приоритетного мастер-плана развития теплоснабжения города проведен формально, без технико-экономического обоснования, не ясен (не указан) источник информации по определению УРУТ Орловской ТЭЦ, так как в открытых источниках имеется пять различных показателей.

В связи с тем, что в ходе собрания участников публичных слушаний выявлены существенные замечания по проекту схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Орел» на период до 35 года (актуализация на 2025 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 актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Орел».

Голосовали: (в том числе члены комиссии) за – 11 чел. (в том числе 2 чел. члены комиссии), воздержались – 1 чел. (член комиссии),

против – 22 чел. (том числе члены комиссии – 4 чел.)

2.Возвратить соответствующий проект актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования «Город Орел» на доработку на срок не более 60 календарных дней.

Голосовали: (в том числе члены комиссии) за – 23 чел. (в том числе -5 чел. члены комиссии),

воздержались – нет,

против – 11 чел. (в том числе 2 члена комиссии)

Председатель - Филатов Сергей Николаевич - заместитель Мэра города Орла - начальник управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Орла предложил - публичные слушания считать состоявшимися и объявляются закрытыми. Благодарю всех за участие.

Заместитель Мэра города Орла -  
начальник управления жилищно-  
коммунального хозяйства   
администрации города Орла С.Н. Филатов

Протокол вел Калекин А.И.