

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по вопросу утверждения актуализации на 2025 г. схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 года до 2028 года

г. Бородино

17.07.2024 г.

Инициатор публичных слушаний: Глава города Бородино
А. Ф. Веретенников.

Место проведения: г. Бородино, ул. Горького, 5, 1 этаж, актовый зал.

Время проведения заседания комиссии: 14 час. 00 мин.

Основание проведения публичных слушаний:

Федеральный закон № 190-ФЗ от 21.07.2010 «О теплоснабжении»,
Постановление Правительства Российской Федерации № 154 от 22.02.2012 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»,
Постановление администрации городского округа город Бородино № 605-Пр от 11.10.2023 «О проведении публичных слушаний по вопросу утверждения актуализации на 2024 год схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 года до 2028 года».

Проект актуализации схемы теплоснабжения на 2025г. размещён на официальном сайте городского округа город Бородино 01.07.2024 г.

Уведомление о размещении проекта актуализации схемы теплоснабжения опубликовано на официальном сайте городского округа город Бородино 01.07.2027 г.

Рекомендации и предложения по проекту актуализации схемы теплоснабжения на 2025г. принимались до 11.07.2024г. Рекомендации и предложений не поступило.

Постановление администрации городского округа город Бородино № 466-Пр от 08.07.2024 «О проведении публичных слушаний по вопросу утверждения актуализации на 2025 год схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 года до 2028 года» опубликовано на официальном сайте городского округа город Бородино 10.07.2024г., в газете «Бородинский вестник» 10.07.2024г.

Председатель: Первухин Александр Владимирович – первый заместитель главы города Бородино, председатель комиссии по организации и проведению публичных слушаний.

Секретарь: Иванов Юрий Владимирович – главный инженер МКУ «Служба единого заказчика».

Присутствовали: 10 чел.

Повестка публичных слушаний: Актуализация на 2025 год схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 года до 2028 года.

Вступительное слово председателя публичных слушаний Первухина А.В.

Актуализация на 2025 год схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 до 2028 года выполнена в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Проект актуализации схемы теплоснабжения выполнен ООО «Краевой Инжиниринговый Центр» г. Красноярск.

Информация о проведении актуализации схемы теплоснабжения города Бородино была размещена на официальном сайте городского округа город Бородино. Информация о проведении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения публиковалась в газете «Бородинский вестник». Предложения и замечания для актуализации схемы теплоснабжения и по размещенному на сайте проекту не поступали.

Для информирования об основных изменениях, внесенных в актуализированную схему теплоснабжения, и представления итогов актуализации на 2025 год схемы теплоснабжения города Бородино слово предоставляется инженеру теплоэнергетического отдела ООО «Краевой Инжиниринговый Центр» Ковалевской Ксении Константиновне.

Слушали:

Инженера теплоэнергетического отдела ООО «Краевой Инжиниринговый Центр» Ковалевскую К.К., изложившую информацию о требованиях к разработке и актуализации схемы теплоснабжения, о существующем состоянии системы теплоснабжения в городе Бородино, о количестве теплоисточников и подключенной к ним нагрузке. Ковалевская К.К., ознакомила участников публичных слушаний с основными изменениями в проекте актуализации на 2025 год схемы теплоснабжения.

При актуализации схемы теплоснабжения г. Бородино делался среднесрочный прогноз перспективной нагрузки, который формировался на основании выданных технических условий на подключение потребителей. Это связано с тем, что на момент актуализации схемы теплоснабжения, генеральный план города находится на рассмотрении после внесения изменений в генеральный план г. Бородино. После утверждения генплана будет разработана новая схема теплоснабжения города.

На основании анализа существующего состояния, перспективных балансов тепловой мощности и тепловой нагрузки в существующих зонах действия источников тепловой энергии, в мастер-плане разработки схемы теплоснабжения г. Бородино сформированы два основных сценария.

Вариант №1. Сохранение в действии Котельной №1 и Котельной №2 без проведения мероприятий на источниках.

1. Осуществляются мероприятия по реконструкции тепловых сетей с целью устранения износа;
2. Производятся мероприятия по реконструкции ЦТП с целью повышения уровня надежности;
3. Выполняется строительство тепловых сетей с целью подключения новых потребителей;
4. Мероприятия по переводу на закрытую схему ГВС

Вариант №2. Предполагает переподключение нагрузки из зоны действия Котельной №1 в зону действия Котельной №2 в полном объеме с реконструкцией котельных агрегатов КВТС-20 №1÷4 на Котельной №2.

1. Восстановление располагаемой мощности котельных агрегатов КВТС-20 №1÷4 на Котельной №2 до номинальной;
2. Осуществляются мероприятия по реконструкции тепловых сетей с целью устранения износа;
3. Производятся мероприятия по реконструкции ЦТП с целью повышения уровня надежности.
4. Производится реконструкция тепловых сетей с целью перераспределения нагрузки потребителей между источниками;
5. Выполняется строительство тепловых сетей с целью подключения новых потребителей;
6. Мероприятия по переводу на закрытую схему ГВС;
7. Модернизация системы управления котельными агрегатами и вспомогательного оборудования котельной №2 г. Бородино с целью обеспечения стабильного режима горения
8. Модернизация системы управления котельными агрегатами и вспомогательного оборудования котельной №1 г. Бородино с целью обеспечения стабильного режима горения

Также оба варианта содержат мероприятия по модернизации котельной ГРП с целью повышения надежности и качества теплоснабжения потребителей тепловой энергии в зоне действия котельной №1.

Вариант №2.1. Предполагает сохранение в действии Котельной №1 и Котельной №2 с модернизацией системы управления котельными агрегатами и

вспомогательного оборудования на Котельных №1 и №2. А также планируется установка АБМК взамен сущ. Котельной ГРП в более поздний срок.

Вариант №2.1 представляет собой не полный вариант развития варианта №2 и предлагается в качестве основного на период актуализации на 2025 год.

Закрытие котельной №1 с переключением потребителей к котельной №2 не рассматривается в данном варианте в связи с отсутствием источника финансирования на период актуализации. В связи с этим же приостановлены мероприятия по модернизация котельных агрегатов КВТС-20 №1-4 на котельной №2. Решение о ликвидации котельной №1 откладывается и подлежит ежегодной актуализации.

Модернизация ГРП заменена на устройство АБМК взамен сущ. котельной ГРП. В связи с этим мероприятия по реконструкции ЦТП не требуются.

Сохраняются мероприятия по модернизации систем управления котельными агрегатами на котельных №1 и №2.

Основные мероприятия варианта развития схемы теплоснабжения №2.1:

– осуществляются мероприятия по реконструкции тепловых сетей с целью устранения износа;

– выполняется строительство тепловых сетей с целью подключения новых потребителей;

– строительство АБМК для замещения котельной ГРП с целью повышения надежности и качества теплоснабжения потребителей тепловой энергии;

– Модернизация системы управления котельными агрегатами и вспомогательного оборудования котельной №1 г. Бородино с целью обеспечения стабильного режима горения

– Модернизация системы управления котельными агрегатами и вспомогательного оборудования котельной №2 г. Бородино с целью обеспечения стабильного режима горения

– Модернизация котельной ГРП с целью повышения надежности и качества теплоснабжения потребителей тепловой энергии от котельной №1 г. Бородино

– Реконструкция Центрального теплового пункта №6 г. Бородино в ПНС

– Модернизация Центрального теплового пункта №5 г. Бородино с целью повышения надежности и качества теплоснабжения

– Модернизация Центрального теплового пункта №2 г. Бородино с целью повышения надежности и качества теплоснабжения

– Модернизация Центрального теплового пункта №7 г. Бородино с целью повышения надежности и качества теплоснабжения.

При принятии решений в отношении развития системы теплоснабжения руководствовались критериями в соответствии с ч.8 ст. 23 ФЗ-190 «О теплоснабжении» в том числе:

- обеспечение надежности теплоснабжения потребителей;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- учет инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, и программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности указанных организаций, региональных программ, муниципальных программ в области энергосбережения.

Актуализированной на 2025 год схемой теплоснабжения города Бородино предусматривается реализация варианта 2.1 развития схемы теплоснабжения, который в свою очередь является урезанным вариантом развития 2 схемы теплоснабжения. Корректировка основного варианта развития системы теплоснабжения произведена с отсутствием источника финансирования положо объема мероприятий, но также предусматривает повышения эффективности и качества теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

Объем необходимых инвестиции для развития варианта 2.1 схемы теплоснабжения г. Бородино составляет 83,4 млн. руб.

Строительство АБМК позволит снизить затраты тепловой энергии на транспортировку теплоносителя, а также повысить качество теплоснабжения у потребителей в данной зоне.

При этом большей статьей затрат являются затраты на реконструкцию тепловых сетей в связи с исчерпанием ресурса, а именно 3 млрд рублей, это отражает состояние сетей на момент актуализации – значительная часть сетей города Бородино исчерпала свой назначенный ресурс. При разработке программы реконструкции тепловых сетей в целях снижения уровня износа также были учтены и участки, которые выработают свой нормативный эксплуатационный ресурс к концу расчетного срока схемы теплоснабжения.

Полная реализация реконструкции тепловых сетей с целью замены трубопроводов с исчерпанным ресурсом только из тарифных источников финансирования не является возможной.

Решение о реализации проектов, направленных на повышение надежности и снижение износа (в том числе – при достижении расчетного срока эксплуатации трубопроводов) должны приниматься с учетом фактического состояния трубопроводов, при проведении диагностики

технического состояния и гидравлических испытаний. Данный перечень проектов подлежит корректировке в рамках ежегодной актуализации с учетом фактических темпов реконструкции.

Вопросы и предложения:

Вопрос:

Первухин А.В. Вопрос к инженеру теплоэнергетического отдела ООО «Краевой Инжиниринговый Центр» Ковалевской Ксении Константиновне в разделе 7 таблица 7.1 указана единица измерения млн. руб. соответственно суммы получаются в миллиардах?

Ответ:

Ковалевская К.К. – инженер ООО «Краевой Инжиниринговый Центр».

Данная ошибка устранена в ходе подготовки к публичным слушаниям, в схему внесены изменения.

Вопрос:

Первухин А.В. Таблица 1.1 по проектам акционерного общества КрасЭко на 24-й год 44 миллиона 577 тысяч рублей, на 25-й год 3 миллиона 129 тысяч рублей, 26-й, 27-й по полям мы как-то увязывали разработку актуализации схемы с действующим концессионным соглашением? У нас по концессионному соглашению АО «КрасЭко» должно направить почти 83 миллиона рублей.

Хотел бы уточнить, что это за суммы и что за проекты отражены в таблице 1.1?

Ответ:

Ковалевская К.К. При разработке актуализации схемы теплоснабжения на 2025 г. за основу была взята схема предыдущего года, которая уже была защищена. Цифры и данные в таблицу 1.1 раздела 12 предоставляло АО «КрасЭко» по запросу ООО «Красноярский инжиниринговый центр».

Заключительное слово Первухина А.В.

Представленный проект актуализации на 2025 год схемы теплоснабжения является базовым документом для развития системы теплоснабжения в городе Бородино, разработки инвестиционных программ теплоснабжающих и теплосетевых организаций, позволяющий обеспечивать планомерное развитие инженерной инфраструктуры. Разработанная схема теплоснабжения будет ежегодно актуализироваться.

Предлагаю внести в резолюцию пункт о направлении актуализации схемы теплоснабжения на 2025 г. на доработку, уточнение цифр и наименования проектов по планируемым капитальным вложениям в реализацию мероприятий по новому строительству, реконструкции, техническому перевооружению и модернизации источников и сетей теплоснабжения города Бородино.

Предлагаю закончить обсуждение и поставить на голосование вопрос о рекомендации Главе города Бородино утвердить «Проект актуализации на 2025 год схемы теплоснабжения города Бородино на период с 2013 года до 2028 года» после доработки и внесения изменений.

По результатам голосования участниками публичных слушаний резолюция принята большинством голосов.

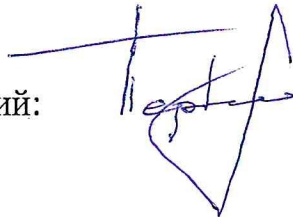
За – 9 чел.;

Против – 0 чел.;

Воздержались – 1 чел.

Первухин А.В.: В связи с окончанием рассмотрения всех вопросов, предусмотренных повесткой, публичные слушания объявляются закрытыми, благодарим всех участников публичных слушаний. Протокол и резолюция публичных слушаний будут размещены на официальном сайте городского округа город Бородино и газете «Бородинский вестник» в установленном порядке.

Председатель публичных слушаний:



А. В. Первухин

Секретарь публичных слушаний:



Ю.В. Иванов