

**Протокол**  
**проведения публичных слушаний**  
**по вопросу обсуждения проекта актуализированной Схемы теплоснабжения**  
**Артемовского городского округа до 2036 года**

**г. Артемовский**

**15.10.2020**

Начало публичных слушаний: 10-00

Председательствующий на публичных слушаниях – Миронов А.И., заместитель главы Администрации Артемовского городского округа – начальник Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа.

На публичные слушания выносятся проект актуализированной Схемы теплоснабжения Артемовского городского округа до 2036 года.

Инициатор публичных слушаний – Управление по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа.

На публичных слушаниях присутствуют 17 человек. Список участников публичных слушаний прилагается.

**Миронов А.И.** открыл публичные слушания, ознакомил присутствующих с повесткой и регламентом проведения публичных слушаний:

вступительное слово председательствующего – 5 минут;

доклад по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения Артемовского городского округа до 2036 года – 20 минут;

вопросы к докладчику – 10 минут;

выступления в прениях – 10 минут;

на выработку и принятие решения – 10 минут.

голосование по принятию повестки публичных слушаний.

**1. Вступительное слово Миронова А.И.**

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» Управлением по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа был заключен муниципальный контракт на выполнение работ по актуализации Схемы теплоснабжения Артемовского городского округа на период до 2036 года.

В целях обсуждения проекта актуализированной Схемы теплоснабжения Артемовского городского округа до 2036 года с участием жителей Артемовского городского округа в соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» 15.10.2020 проводятся публичные слушания.

Инициатором и организатором проведения публичных слушаний является Управление по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа.

**2. Доклад по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения Артемовского городского округа до 2036 года**

С докладом по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения Артемовского городского округа до 2036 года выступил Сапожников Н.Г.,

индивидуальный предприниматель, исполнитель муниципального контракта по актуализации Схемы теплоснабжения Артемовского городского округа до 2036 года.

### **3. Ответы на вопросы**

1) Шевцов Е.Г. сделал акцент на том, что на содержание Артемовской ТЭЦ, а также магистральных тепловых сетей г. Артемовского затрачиваются огромные средства. Логичным и экономически эффективным является переход на блочно-модульные газовые котельные, расположенные в центрах районов г. Артемовского, с последующим выводом из эксплуатации Артемовской ТЭЦ и магистральных тепловых сетей.

Докладчик сообщил, что согласно первому (базовому) сценарию развития системы теплоснабжения Артемовского городского округа как раз и предусмотрено строительство 7 БМК в крупных районах города Артемовского, с последующим выводом из эксплуатации Артемовской ТЭЦ и магистральных тепловых сетей.

2) Абнагимов В.С. выступил с информацией о том, что необходимо пересматривать нормативы потребления тепловой энергии для многоквартирных домов с учетом этажности, т. к. плата для населения, проживающего в 1-2 этажном жилом фонде, не оборудованном приборами учета тепловой энергии, неподъемная.

3) Королев А.М. представил письменные замечания к проекту Схемы (прилагаются), озвучил их присутствующим. Докладчик сообщил, что часть озвученных замечаний уже устранена в соответствии с ранее поступившими письменными замечаниями. Предложил учесть поступившие замечания при доработке проекта Схемы либо предоставить аргументированные пояснения по тем замечаниям, которые учтены не будут.

4) Кульпина Е.Л. озвучила следующие замечания

Первое замечание. В Схеме стоит сначала БМК № 1- микрорайон № 1, дальше стоит БМК на отопление детской больницы. У меня такой вопрос: Егоршинский лесхоз, микрорайон № 2, микрорайон № 5, микрорайон № 1, ввод 2 получают будут запитаны от БМК № 1. Если по такой схеме будет осуществляться теплоснабжение, то постоянно будут копать улицы Гагарина, Мира, то есть если останутся магистральные сети, то постоянно будут перекапывать эти улицы. Считаю, что в микрорайоне № 2, Егоршинский лесхоз, микрорайоне № 5, микрорайоне № 1, ввод 2 должна быть дополнительно поставлена котельная для того, чтобы уйти полностью от магистральных сетей, оставить только квартальные сети. Докладчик сообщил, что данное замечание будет учтено при доработке проекта Схемы.

Второе замечание. Котельная в железнодорожном районе, т. е. полностью отсекается ЖД район одной котельной. Железная дорога по ул. Первомайской, за ней располагается котельная, которая полностью переходит ж/д район с учетом 5-8 МВт котельной по ул. Чайкиной и Энгельса. Получается так, что от этой котельной будет запитано 50% нагрузки на теплотрассу ЕГРЭС-ЕРЗ, с учетом того что планируется ж/д объекты НГЧ и т.д. переключить на нее. Вопрос такой – а что будет делать Артемовская ТЭЦ? Там стоят мощные насосы соответствующей производительности с соответствующим напором, если будет уменьшена нагрузка на 50 %, тогда потребуется ее реконструкция. Докладчик пояснил, что реконструкция Артемовской ТЭЦ и реорганизация ее в БМК тоже будет предусмотрена.

Третье замечание. Предусматривается у БМК обустройство системы горячего водоснабжения. Из опыта работы я считаю, что здесь первоначально на осуществить опрос жителей города на какую стоимость услуги ГВС они согласны. И рассчитать цену, которая получится у РСО. Не получится ли так, что средства будут вложены, а спроса на услугу ГВС не будет. Мы это уже проходили, были сети ГВС, а жители покупать отказывались, потому что цена была большая.

Миронов А.И. уточнил, что для проведения опроса населения все-таки сначала необходимо ресурснику сделать расчет стоимости на услугу ГВС.

Четвертое замечание. Артемовская ЦРБ и ветстанция – они сейчас подключены от магистральной теплотрассы ЕГРЭС-ЕРЗ. Если будет переход на БМК, что будет с этими объектами? Миронов А. И. пояснил, что предусмотрена котельная на ЕРГЭС

#### **4. Выступления в прениях**

1) Королев А.М. просил уточнить, что в перспективе ожидает Артемовскую ТЭЦ? Зачем необходима ее реконструкция, если будет построена БМК в микрорайоне Ключи?

Докладчик пояснил, что реконструкция необходима по причине невозможности одновременного строительства всех предусмотренных БМК, предполагается постепенный переход на построенные БМК, с последующим выводом из эксплуатации Артемовской ТЭЦ.

2) Шевцов Е.Г. просил пояснить, почему были демонтированы ранее построенные БМК котельные у 10 школы и у Радиозавода?

Миронов А.И. пояснил, что указанные котельные были построены по инвестиционной программе АО «Регионгаз-инвест». На тот момент разработанной схемой предполагалось строительство на конечных участках магистральных сетей БМК. После того, как данная программа была реализована, АО «Регионгаз-инвест» эти котельные запустили, опробовали. Но территории г. Артемовского АО «Регионгаз-инвест» деятельность по теплоснабжению осуществлять не стал, построенные котельные были демонтированы.

**5. Принятие решения участниками публичных слушаний** (итогового документа публичных слушаний).

**Председательствующий ставит на голосование решение:** «О принятии проекта актуализированной Схемы теплоснабжения Артемовского городского округа до 2036 года с учетом принятых замечаний и предложений»

«За» - 14 человек;

«Против» - 1 человек;

«Воздержалось» - 3 человека.

Решение принято (прилагается).

Публичные слушания считаются закрытыми.

Председательствующий на публичных слушаниях



А.И. Миронов

Протокол вел:

Заместитель начальника Управления по городскому хозяйству и жилью Администрации Артемовского городского округа



А.И. Углонова