**ПРОТОКОЛ**

**публичных слушаний**

**по обсуждению Проекта актуализированной схемы теплоснабжения**

**МО Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области до 2036 года**

**Место проведения:**

Ленинградская область, Волховский район, п. Селиваново, ул. Первомайская, д. 7 (МБУКИС «Селивановский сельский Дом Культуры»)

**Дата и время проведения**: 08 декабря 2021 г. 15.00 ч.

**Общая продолжительность**: 90 мин.

**Основание для проведения публичных слушаний**: Решение Совета депутатов МО Селивановское сельское поселение № 98 от 23.11.2021 г. «О назначении публичных слушаний по рассмотрению Проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области».

**Способ информирования общественности:**

Решение Совета депутатов МО Селивановское сельское поселение № 98 от 23.11.2021 г. «О назначении публичных слушаний по рассмотрению Проекта актуализированной схемы теплоснабжения муниципального образования Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области» и Проект актуализированной схемы теплоснабжения размещены на официальном сайте администрации МО Селивановское сельское поселение в сети «Интернет» и опубликованы в газете «Волховские Огни».

**Председатель:** Петрова Марина Федоровна

**Секретарь:** Никитичева Антонина Витальевна

**Присутствовали:**

Глава МО Селивановское сельское поселение – Петров Николай Иванович

Специалист по благоустройству, ЖКХ, ГО и ЧС – Софилканич Артур Иванович

Депутат МО Селивановское сельское поселение – Чулюков Николай Константинович

Депутат МО Селивановское сельское поселение – Хотеев Леонид Сергеевич

Депутат МО Селивановское сельское поселение – Ковтуненко Татьяна Анатольевна

Депутат МО Селивановское сельское поселение – Булатова Тамара Александровна

Жители пос. Селиваново – 26 чел

**Приглашенные:**

Заместитель генерального директора ООО «Леноблтеплоснаб» - Плетежов Сергей Иванович

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Обсуждение и принятие Проекта актуализированной Схемы теплоснабжения МО Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области до 2036 года, а также рассмотрение вопроса строительства блочной модульной газовой котельной в пос. Селиваново на пустыре в районе ул. Школьная и ул. Футбольная.

Глава администрации Петрова М.Ф. представила на ознакомление присутствующим Проект актуализированной Схемы теплоснабжения МО Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области до 2036 года, а также проинформировала о предложении ООО «Леноблтеплоснаб» строительства блочной модульной газовой котельной в пос. Селиваново на пустыре в районе ул. Школьная и ул. Футбольная.

За счет строительства новой блок-модульной газовой котельной в непосредственной близости к потребителям удастся сократить потери тепловой энергии до нормативных, обеспечить экономическую эффективность централизованной системы теплоснабжения п. Селиваново, значительно улучшить экологическую обстановку в п. Селиваново.

Слово для полной информации по Публичным слушаниям предоставлено заместителю генерального директора ООО «Леноблтеплоснаб» Плетежову Сергею Ивановичу.

Заместитель генерального директора ООО «Леноблтеплоснаб» Плетежов С.И. проинформировал о том, что действующий источник теплоснабжения (мазутная котельная), 1951 года постройки, находится на значительном удалении от объектов теплоснабжения. Магистральная тепловая трасса от котельной до поселка введена в эксплуатацию в 1979 году, проходит по болотистой местности, находится в аварийном состоянии. Из-за значительного удаления котельной от объектов теплоснабжения потери тепловой энергии в централизованной системе теплоснабжения значительно превышают нормативные. Обеспечить снижение потерь тепловой энергии в централизованной системе теплоснабжения п. Селиваново возможно путем расположения источника тепловой энергии (котельной) ближе к потребителям. Поселок Селиваново газифицирован. Целесообразно рассмотреть вопрос о строительстве газовой котельной для уменьшения эффективного радиуса теплоисточника и уменьшения потерь тепловой энергии в централизованной системе теплоснабжения пос. Селиваново. Использование газа в качестве топлива для котельной значительно повысит экономическую эффективность централизованной системы теплоснабжения, а также улучшит экологическую ситуацию в поселке. Предложенной Актуализированной схемой теплоснабжения предусматривается строительство блок-модульной газовой котельной мощностью 6 МВт п. Селиваново в районе улицы Школьной и улицы Футбольной.

На основании вышеизложенного, предлагаю принять Проект актуализированной Схемы теплоснабжения МО Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области до 2036 года и утвердить место строительства газовой котельной в пос. Селиваново - на пустыре в районе ул. Школьная и ул. Футбольная.

**ГОЛОСОВАЛИ: «ЗА» - 18, «ПРОТИВ» - 16.**

За время проведения Публичных слушаний присутствующие жители пос. Селиваново выдвигали замечания и предложения о строительстве газовой котельной в пос. Селиваново - на пустыре в районе ул. Школьная и ул. Футбольная.

Также поступило предложение от жителей пос. Селиваново о строительстве блочной модульной газовой котельной – по ул. Мира, напротив дома 6.

**РЕШИЛИ:**

1.Признать публичные слушания по обсуждению и принятию Проекта актуализированной схемы теплоснабжения МО Селивановское сельское поселение Волховского муниципального района Ленинградской области до 2036 года состоявшимися.

2.В связи с разделением голосов и поступившим предложением от граждан пос. Селиваново - направить в ООО «Леноблтеплоснаб» новое предложение в проект актуализированной схемы теплоснабжения о строительстве блочной модульной газовой котельной – по ул. Мира, напротив дома 6 пос. Селиваново.

3.Разместить на официальном сайте администрации МО Селивановское сельское поселение [www.admselivanovo.ru](http://www.admselivanovo.ru) протокол публичных слушаний.

Председатель публичных слушаний М.Ф.Петрова

Секретарь публичных слушаний А.В.Никитичева