**ПРОТОКОЛ**

**публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения**

**пгт. Излучинск**

**дата:** 15.11.2016

**время:** 17.00 час

**место проведения:** пгт. Излучинск, актовый зал в здании администрации пгт Излучинск, ул. Энергетиков, д. 6

**Председатель публичных слушаний:** Будник Игорь Анатольевич, начальник отдела благоустройства, муниципального имущества и землепользования администрации гп. Излучинск

**Секретарь публичных слушаний:** Гладкая Светлана Геннадиевна, специалист-эксперт отдела благоустройства, муниципального имущества и землепользования администрации гп. Излучинск

**Присутствовали:** представители администрации городского поселения Излучинск, представители ЗАО «Нижневартовская ГРЭС», представители АО «ИМКХ».

**Всего участников публичных слушаний** – 21 человек.

И.А. Будник: Добрый день! Уважаемые приглашенные! В целях обеспечения условий для устойчивого развития территории муниципального образования городское поселение Излучинск, а так же в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», Вас пригласили на публичные слушания для обсуждения проекта актуализации «Схемы теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского округа-Югры» (далее « Схема теплоснабжения») ».

По регламенту предлагаю:

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний – 3 минуты.

2. Доклад представителя ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» по теме публичных слушаний – 10 минут.

3. Обсуждение проекта, вопросы, замечания и предложения участников публичных слушаний – по 2 минуты на выступающего.

4. Принятие решения.

Кто «За» данный регламент прошу проголосовать.

«За» - 21 человек

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Принято единогласно.

Публичные слушания по вопросу обсуждения проекта актуализации «Схемы теплоснабжения» считаю открытыми.

Переходим к рассмотрению вопросов повестки публичных слушаний.

**1. Повестка публичных слушаний:** обсуждение проекта актуализации «Схемы теплоснабжения». Вступительное слово председателя публичных слушаний.

2.Доклад представителя ЗАО «Нижневартовская ГРЭС» по теме публичных слушаний, о принятых в рассматриваемом документе решениях.

3.Обсуждение проекта, вопросы, замечания и предложения участников публичных слушаний.

4.Принятие решения.

**2. Слушали:**

1. Начальника отдела благоустройства, муниципального имущества и землепользования администрации гп. Излучинск И.А. Будника:

В целях обеспечения условий для устойчивого развития территории муниципального образования городское поселение Излучинск, а так же в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», на основании постановления администрации поселения от 08.11.2016 № 681 «О проведении публичных слушаний по актуализации «Схемы теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», проводятся публичные слушания по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа ‒ Югра**».** Уведомление о проведении публичных слушаний обнародовано путем его размещения для ознакомления на информационных стендах, расположенных в здании администрации городского поселения Излучинск, а также на официальном сайте органов местного самоуправления поселения.

2. Об актуализации схем теплоснабжения пгт. Излучинск докладывала М.А. Воротынцева, начальник ОРТЭ, представитель ЗАО «Нижневартовская ГРЭС»:

В утвержденной схеме теплоснабжения пгт. Излучинск выявлены отклонения по ряду показателей (выработка тепла, расход тепла на собственные нужды, отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источников, расход энергии на хозяйственные нужды) Таблица 1.9 «Прогноз перспективного потребления потребления тепловой энергии по отдельными категориями потребителей п.г.т. Излучинск», Таблица 3.1 – «Баланс производительности водоподготовительных установок и максимально-часовых технологических потерь теплоносителя тепловых сетей Нижневартовской ГРЭС», приведенных в Книга 1 Утвержденная часть «Схема теплоснабжения».

Актуализация документа проводится в целях приведения показателей к фактическим данным, и правильного структурирования данных в соответствии с фактической схемой производства, отпуска тепловой энергии.

**3. Обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения пгт. Излучинск**

И.А. Будник: Предлагаю перейти к обсуждению доклада, имеются ли вопросы к докладчику?

А.Б. Кудрик: В связи с чем происходит корректировка данных таблиц 1.9. и 3.1?

М.А. Воротынцева: В связи с выявленными завышениями показателей, показатели по выработке тепла, по отпуску тепла с коллекторов, расходу тепла на собственные нужды и хозяйственные нужды, производительности ВПУ и максимально-часовых технологических потерь теплоносителя тепловых сетей приводятся к фактическим данным за 2013-2015гг, и плановым покзаателям на2016-2018 гг..

С.Г. Гладкая: Планируется ли актуализация данных по вопросу вывода из работы действующей КЖП, являющаяся резервным источником обеспечения теплоснабжением поселка?

М.А. Воротынцева Актуализация проводится только по данным, указанным в таблицах 1.9 «Прогноз перспективного потребления потребления тепловой энергии по отдельными категориями потребителей п.г.т. Излучинск» и 3.1. «Баланс производительности водоподготовительных установок и максимально-часовых технологических потерь теплоносителя тепловых сетей Нижневартовской ГРЭС».

И.А. Будник: Есть ли еще вопросы? Переходим к голосованию за предложения, внесенные НВ ГРЭС, прошу проголосовать.

«За» - 21 человек

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Принято единогласно.

И.А. Будник: Администрация поселения предлагает актуализировать подраздел г) раздела 4, предусмотрев возможность сохранения в работе котельной жилого поселка (КЖП) до ввода в эксплуатацию резервной магистрали до 2020 года в целях бесперебойного теплоснабжения пгт. Излучинск.

Предлагаю перейти к обсуждению данного предложения.

А.Л. Баширова: Сохранение в работе КЖП предусматривалось Схемой теплоснабжения ориентировочно до 2017 года. Содержание объекта КЖП для нужд НВ ГРЭС является нецелесообразным и в настоящее время возможно только с учетом выделения Администрацией п.г.т. Излучинск компенсации на ее содержание. Предлагаю внести это в протокол.

2. А.Б. Кудрик: В связи с отсутствием резервного источника теплоснабжения в пгт. Излучинск предлагаю сохранить в работе котельную жилого поселка (КЖП ) до 2019 года.

И.А. Будник: Есть ли еще вопросы? Переходим к голосованию за предложение о сохранении в работе котельной жилого поселка (КЖП) до ввода в эксплуатацию резервной магистрали до 2019 года. Прошу голосовать.

«За» - 17 чел.

«Против» - 4 чел.

«Воздержался» - нет.

Принято большинством.

Есть ли вопросы либо предложения по актуализации схемы теплоснабжения поселения? Предлагаю:

1. Считать публичные слушания – состоявшимися.

2. Секретарю публичных слушаний специалисту-эксперту отдела благоустройства, муниципального имущества и землепользования администрации гп. Излучинск Гладкой С.Г. подготовить и представить необходимые документы главе администрации поселения для утверждения актуализации схемы теплоснабжения пгт. Излучинск и разместить на официальном сайте администрации поселения протокол и заключение о результатах публичных слушаний.

Повестка дня исчерпана. Есть замечания по подготовке, ведению публичных слушаний?

Публичные слушания окончены, спасибо за работу.

Председатель публичных слушаний:

начальник отдела благоустройства,

муниципального имущества

и землепользования

администрации гп. Излучинск И.А. Будник

Секретарь публичных слушаний,

специалист-эксперт отдела благоустройства,

муниципального имущества

и землепользования

администрации гп. Излучинск С.Г. Гладкая

Ознакомлены:

Представители ЗАО «Нижневартовская ГРЭС»:

Воротынцева М.А., начальник ОРТЭ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочанкина Е.А., ведущий специалист ОРТЭ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Балабанов В.В., начальник ЦТиИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Представители АО «ИМКХ» :

Кирпиков Е.В., гл.инженер АО «ИМКХ» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_