

ПРОТОКОЛ
публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения
пгт. Излучинск

дата: 14.03.2017

время: 17.00 час

место проведения: пгт. Излучинск, актовый зал здания 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: Ключина Татьяна Владимировна, специалист-эксперт отдела благоустройства, муниципального имущества и землепользования администрации гп. Излучинск

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

Всего участников публичных слушаний – 11 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».

По регламенту предлагаю:

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний – 3 минуты.
2. Доклад представителя ЗАО «Нижевартовская ГРЭС» по теме публичных слушаний – 5 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» - 11 человек

«Против» - нет

«Воздержался» - нет

Принято единогласно.

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

Переходим к рассмотрению вопросов повестки публичных слушаний.

1. Повестка публичных слушаний: обсуждение проекта актуализации «Схемы теплоснабжения городского поселения Излучинска»

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний.
2. Доклад представителя ЗАО «Нижевартовская 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» в отношении изменения тепловых нагрузок в зоне действия источников тепловой энергии. 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. О проекте актуализации схем теплоснабжения пгт. Излучинск докладывала Е.А. Прочанкина, ведущий специалист ОРТЭ ЗАО «Нижевартовская ГРЭС»:

В утвержденной схеме теплоснабжения гп. Излучинск выявлены отклонения показателей перспективного роста потребления тепловой энергии по городскому поселению Излучинск, приведенных в таблице 1.9. «Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей п.г.т. Излучинск», в связи с этим проведено структурирование данных в соответствии с фактической схемой производства, отпуска тепловой энергии и проведены актуализации таблицы 2.4. «Балансы тепловой энергии (мощности) и перспективной тепловой нагрузки в сетевой воде в зоне действия Нижневартовской ГРЭС с определением резерва (дефицита) ее тепловой мощности», таблицы 3.1 «Баланс производительности водоподогревательных установок максимально-часовых технологических потерь теплоносителя тепловых сетей Нижневартовской ГРЭС», таблицы 4.3 «Перспективная тепловая мощность источников тепловой энергии с указанием резерва тепловой

мощности и аварийного запаса». Данные зоны действия источников тепловой энергии НВ ГРЭС актуализированы в соответствии с фактическими данными.

Согласно предложению по актуализации данных разделов 4г) и 5в), д) ЗАО «Нижевартовская ГРЭС» предлагается альтернативный вариант, предусматривающий строительство резервного трубопровода тепловой сети Ду 500 от ГК НВ ГРЭС до павильона секционирующих задвижек УТЗ (второй ввод в пгт. Излучинск) протяженностью 5,9 км параллельно существующей магистрали. Данный вариант учитывает бесперебойное теплоснабжение объектов теплоснабжения и исключает риски потери теплоснабжения потребителей.

3. Обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения гп. Излучинск

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

И.А. Будник: В связи с чем предлагается альтернативный вариант строительства резервного трубопровода параллельно существующей магистрали? Считаю, что строительство новой транзитной магистрали от НВ ГРЭС до поселка 2 Ду 500 мм протяженностью 3 км наиболее целесообразный вариант.

С.Н. Журавлев: Предлагаемый альтернативный вариант считаем наиболее экономным в плане строительства.

М.В. Рублев: Считаю, что строительство 2 Ду 500 мм протяженностью 3 км лучший и наиболее безопасный вариант в сложившихся условиях. Предлагаю отказаться от внесения альтернативного варианта, предложенного ЗАО «Нижевартовская ГРЭС» в Схему теплоснабжения.

И.А. Будник: Есть ли еще вопросы? Переходим к голосованию за предложения, внесенные НВ ГРЭС по изменению показателей таблиц 1.9. 2.4, 3.1., 4.3, прошу проголосовать.

«За» - 11 человек

«Против» - 0

«Воздержался» - нет

Принято единогласно.

И.А. Будник: Переходим к голосованию за предложение ЗАО «Нижевартовская ГРЭС» альтернативного варианта, предусматривающего строительство резервного трубопровода тепловой сети Ду 500 от ГК НВ ГРЭС до павильона секционирующих задвижек УТЗ (второй ввод в пгт. Излучинск) протяженностью 5,9 км параллельно существующей магистрали.

Прошу голосовать.

«За» - 3 чел.

«Против» - 8 чел.

«Воздержался» - 0 чел.

Предложение не принято.

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 Т.В. Ключиной. подготовить и представить необходимые документы главе администрации поселения для утверждения актуализации схемы теплоснабжения гп. 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

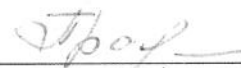
Секретарь публичных слушаний,
специалист-эксперт отдела благоустройства,
муниципального имущества
и землепользования
администрации гп. Излучинск



Т.В. Ключина

Ознакомлены:
Представители ЗАО «Нишневартовская ГРЭС»:

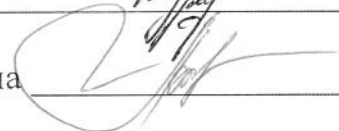
Прочанкина Е.А., ведущий специалист ОРТЭ _____



С.Н. Журавлев, ведущий инженер-технолог ПТО _____



В.В. Хамидуллин, специалист юридического отдела _____



Представители АО «ИМКХ» :
М.В. Рублев, начальник цеха АО «ИМКХ» _____

