

**ПРОТОКОЛ**  
**публичных слушаний**  
**по актуализации «Схемы теплоснабжения городского поселения**  
**Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного**  
**округа – Югры».**

пгт. Излучинск

28.10.2019

18.00 ч.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Председательствующий:

Вениаминов С.Г. – исполняющий обязанности главы администрации городского поселения Излучинск, заместитель председателя

Член организационного комитета:

Будник И.А. – начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, муниципального хозяйства и землепользования администрации городского поселения Излучинск

Секретарь организационного комитета:

Гладкая С.Г. – специалист-эксперт службы жилищно-коммунального хозяйства и транспорта отдела жилищно-коммунального хозяйства, муниципального хозяйства и землепользования администрации городского поселения Излучинск, секретарь

Участники публичных слушаний:

Присутствовали: 54 чел.

**Повестка дня:**

**Актуализация «Схемы теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»**

Вениаминов С.Г.:

Добрый день! Уважаемые приглашенные! Вас пригласили на публичные слушания для обсуждения проекта актуализации «Схемы теплоснабжения городского поселения Излучинск». Публичные слушания проводятся согласно постановлению администрации поселения от 17.10.2019 № 932 «О проведении публичных слушаний по актуализации «Схемы теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

### **Повестка публичных слушаний:**

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний.
2. Предложение, поступившее в адрес администрации поселения 11.09.2019 в ходе сбора предложений от АО «НВ ГРЭС» от 10.09.2019 Исх. № 06/2986.
3. Обсуждение внесения изменений в актуализированную схему теплоснабжения пгт. Излучинск по первому предложению. Замечания, предложения участников публичных слушаний.
4. Принятие решения по первому предложению.
5. Предложение, поступившее в адрес администрации поселения 20.09.2019 в ходе сбора предложений от АО «НВ ГРЭС» от 19.09.2019 Исх. № 06/3099.
6. Обсуждение внесения изменений в актуализированную схему теплоснабжения пгт. Излучинск по второму предложению. Замечания, предложения участников публичных слушаний.
7. Принятие решения по второму предложению.
8. Прочее.

### **По регламенту**

1. Вступительное слово председателя публичных слушаний – 2 минуты.
2. Заслушивание первого предложения по актуализации схемы теплоснабжения – 10 минут.
3. Заслушивание второго предложения по актуализации схемы теплоснабжения – 5 минут.
4. Обсуждение предложения, вопросы, замечания и предложения участников публичных слушаний – 3 минуты.
3. Слушания провести без перерыва.

Кто «за» данный регламент прошу проголосовать.

За – 54 человека.

«Против»? - Нет

«Воздержался»? - Нет

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

**Переходим к рассмотрению вопросов повестки дня публичных слушаний.**

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», в соответствии с постановлением администрации поселения от 17.10.2019 № 932 «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 – Югры».

В адрес администрации поселения в период сбора предложений и замечаний к проекту актуализированной схемы теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поступило два предложения от АО «Нижневартовская ГРЭС».

Светлана Геннадьевна, ознакомьте участников публичных слушаний с первым предложением к проекту актуализированной схемы.

Гладкая С.Г.: Предложения по проекту актуализированной схемы теплоснабжения, поступившие в адрес администрации поселения, размещены на официальном сайте органов местного самоуправления поселения в разделе Открытые данные.

Первое предложение поступило 11.09.2019. АО «Нижневартовская ГРЭС» предлагает внести в Схему следующие изменения:

«Предложения по актуализации данных Раздел 4 г)и), Раздел 5 г)д)

Раздел 4. Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой энергии

г) Графики совместной работы источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии и котельных, меры по выводу из эксплуатации, консервации и демонтажу избыточных источников тепловой энергии, а также источников тепловой энергии, выработавшим нормативный срок службы,

в случае, если продление срока службы технически невозможно или экономически нецелесообразно.

Ликвидация котельной КЖП может привести к полному прекращению подачи тепловой энергии к потребителям п.г.т Излучинск при возникновении аварийных ситуаций на магистральном трубопроводе от НВГРЭС, и наличия технических ограничений в период проведения модернизации энергоблоков 800МВт. (2022-2025гг).

В период 2022-2025 годов, в рамках программы модернизации энергетики Российской Федерации, поочередно первый и второй энергоблоки НВГРЭС мощностью 800МВт, попавшие в эту программу (Конкурентный отбор мощности модернизации КОММод), и имеющие в своём составе теплогенерирующее оборудование (бойлерные установки), будут находиться на модернизации сроком до 12 месяцев.

Ликвидация КЖП в период реализации проектов КОММод может привести к полному прекращению подачи тепловой энергии потребителям п.г.т Излучинск в случае отключения (аварийное отключение, либо ремонт) единственного работающего энергоблока 800МВт, так как в этом случае единственный оставшийся источник теплоснабжения – Отопительно-пусковая котельная (ОПК) будет работать без какого-либо резервирования по своему оборудованию. Таким образом, в зону риска попадают основные потребители тепловой энергии: социальные и жилые объекты.

На основании проведенных расчетов (книга 2), Схемой к реализации рекомендуется следующий вариант резервирования подачи тепла в п.г.т. Излучинск:

- строительство новой транзитной магистрали от НВГРЭС до п.г.т Излучинск 2 Ду 500 мм протяженностью 3 км;

- сохранение в работе резервной КЖП до 2025 года.

Техническое перевооружение системы газоснабжения КЖП проведено.

и) Предложения по перспективной установленной тепловой мощности каждого источника тепловой энергии с учетом аварийного и перспективного резерва тепловой мощности с предложениями по утверждению срока ввода в эксплуатацию новых мощностей.

Перспективная тепловая мощность источников тепловой энергии с указанием резерва тепловой мощности и аварийного резерва представлены в таблице 4.2.

В соответствии с СП 124.133302012 «Тепловые сети», актуализированная редакция СНиП 41-02-2003, на теплоисточниках аварийный резерв тепловой мощности должен составлять 89,6% тепловой нагрузки потребителей при выходе из работы котла с наибольшей тепловой мощностью.

На теплоисточниках г.п. Излучинск тепловой мощности и состава предлагаемого оборудования достаточно для прохождения аварийного режима

при перспективных тепловых нагрузках. Также, принимая во внимание, что тепловые сети от теплоисточников работают параллельно, имеется возможность перераспределения тепловой нагрузки между ними.

В перспективе после строительства второго вывода 2Ду 500 мм от НВГРЭС, и окончания работ по модернизации энергоблоков 800 МВт (2022-2025гг) котельная КЖП может быть выведена из эксплуатации.

Резерва тепловой мощности на НВГРЭС достаточно для обеспечения аварийного резерва после вывода котельной КЖП из эксплуатации.

## Раздел 5 Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей

г) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения, в том числе за счет перевода котельных в пиковый режим или ликвидации котельных по основаниям, изложенным в подпункте «г» раздела 4 настоящего документа

Перевод котельных в пиковый режим работы Схемой не предусматривается. В 2025 году предусмотрен вывод из эксплуатации котельной КЖП.

д) Предложения по строительству и реконструкции тепловых сетей для обеспечения нормативной надежности и безопасности теплоснабжения, определяемых в соответствии с методическими указаниями по расчету уровня надежности и качества поставляемых товаров, оказываемых услуг для организаций, осуществляющих деятельность по производству и (или) передаче тепловой энергии, утверждаемыми уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти

На основании проведенных расчетов, Схемой к реализации выбран следующий вариант резервирования подачи тепла в п.г.т Излучинск:

- строительство новой транзитной магистрали от НВГРЭС до п.г.т Излучинск 2 Ду 500 мм протяженностью 3 км;
- сохранение в работе резервной котельной КЖП до 2025 года.

Схема нового резервного вывода НВГРЭС приведена рисунке 5.1, расчет капиталовложений в ее строительство – в таблице 5.1.

Вносятся изменения в таблицы:

Таблица 1.9 - Прогноз перспективного потребления тепловой энергии отдельными категориями потребителей п.г.т. Излучинск (актуализируются данные 2019 года)

Таблица 4.3 - Перспективная тепловая мощность источников тепловой энергии с указанием резерва тепловой мощности и аварийного запаса (актуализируются данные 2019 года)

Таблица 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 (актуализация данных 2018 года).

По первому предложению доклад окончен.

Вениаминов С.Г.: Предлагаю перейти к обсуждению. Есть вопросы по первому предложению? Прошу высказываться.

Светлана Геннадиевна, прошу все высказанные замечания внести в протокол.

Балабанов В.В.: Я, как начальник цеха тепловых сетей и инженерных коммуникаций АО «Нижневартовская ГРЭС» хочу пояснить суть внесения изменений. Но в первую очередь прошу внести в протокол замечание о нарушении пункта 3 статьи 8 решения Совета депутатов от 16.02.2017 № 224 «Об утверждении Порядка организации и проведения публичных слушаний в городском поселении Излучинск» - регистрация участников публичных слушаний открывается за один час до начала публичных слушаний и осуществляется на всем протяжении публичных слушаний.

Теперь об актуализации схемы теплоснабжения: АО «НВ ГРЭС» является единой теплоснабжающей организацией пгт. Излучинск. Схема теплоснабжения поселения разработана сторонней организацией в целях обеспечения надежности ее эксплуатации. В настоящее время в Схеме значится пункт о выводе из эксплуатации котельной жилого поселка (КЖП) в 2020 году. Четвертого сентября текущего года при испытаниях теплосетей произошел порыв магистрального теплопровода – образовался свищ, из-за чего в течение недели снабжение поселка теплом осуществлялось через КЖП. При отсутствии в Схеме КЖП наше предприятие не сможет дать гарантию бесперебойного снабжения поселка тепловой энергией.

Заводская И.В.: Скажите, ранее, с 2012 года АО «Нижневартовская ГРЭС» обращалась письменно в адрес администрации Нижневартовского района, далее – в администрацию городского поселения Излучинск о необходимости вывода из эксплуатации КЖП в связи с избытком тепловой мощности. Из бюджета поселения в целях возмещения недополученных доходов администрацией поселения ежегодно компенсируется АО «НВГРЭС» двадцать миллионов рублей.

Балабанов В.В.: Ранее не было планов по модернизации ГРЭС. Сейчас ситуация такова, что 12 месяцев блок будет стоять.

Воротынцева М.А.: По поводу вывода КЖП с 2012 года из-за избытка тепловой мощности – существовал запрет на вывод. В утвержденной схеме теплоснабжения было указано об оставлении в работе КЖП и строительстве дополнительной магистральной теплосети. Последний вариант не был реализован. В настоящее время резерва нет. А компенсирование убытков – прямая обязанность администрации поселения, установленная законодательством.

Канышева М.Ю.: Ранее у АО «НВ ГРЭС» была возможность обратиться за субсидией на содержание КЖП к администрации поселения. При актуализации схемы теплоснабжения в настоящее время – возможно ли содержание КЖП за счет АО «НВ ГРЭС»?

Воротынцева М.А.: Компенсирование убытков – прямая обязанность органа местного самоуправления.

Папп Е.С. Орган местного самоуправления не согласовывал АО «НВ ГРЭС» вывод из эксплуатации КЖП на протяжении трех лет. Сейчас каким нормативно-правовым документов руководствуется АО «НВ ГРЭС» для продления срока вывода? Магистральной второй ветки так и не было построено. На 2013, 2014 годы РЭК утвердил тарифы с нагрузкой на КЖП.

Воротынцева М.А.: Мы оставляем в работе КЖП для нужд поселка. В настоящее время существует три источника. Если КЖП будет выведено из эксплуатации и случится авария магистральной сети – соответственно будет отсутствовать теплоснабжение поселка.

Сорокина Н.П.: Ежегодно администрация вынуждена платить двадцать миллионов ГРЭС, бюджет поселения лишается этих денег, а могли бы их использовать на благоустройство поселка. Когда то, ГРЭС действительно была градообразующим предприятием, но сейчас настолько отдалилась от нас, что поселок превратился для ГРЭС в дойную корову.

Воротынцева М.А.: Компенсацией ГРЭС пользуется по закону. Она могла бы быть реализована в другой форме: строительство второго ввода – сто миллионов рублей в ценах 2013 года. И раз был запрет на вывод – администрация поселения обязана компенсировать убытки.

Сорокина Н.П. Давайте просить деньги у округа на строительство нового источника.

Хамидуллин В.В.: Согласно 131-ФЗ к вопросам местного значения городского поселения относится организация теплоснабжения. АО «НВ ГРЭС» дважды обращалось к администрации о выкупе КЖП, далее –

предлагалось администрации поселения безвозмездно передать КЖП, на что ГРЭС получило отказ.

Переходим к принятию решения.

Прошу голосовать. Кто за внесение изменений в актуализированную схему теплоснабжения согласно первому предложению?

За – 14 человек.

Кто против?

Против – 37 человека.

Воздержался?

Воздержавшихся – нет.

Решение не принято большинством голосов.

Переходим к следующему вопросу.

Светлана Геннадьевна, ознакомьте участников публичных слушаний со вторым предложением.

Гладкая С.Г.: второе предложение к проекту актуализированной схемы теплоснабжения поступило 19.09.2019. АО «Нишневартовская ГРЭС» предлагает внести в Схему изменения:

в таблицу 1.5. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии в сетевой воде новыми многоквартирными, жилыми домами и общественными зданиями с разделением по видам теплоснабжения и по микрорайонам по этапам расчетного периода

в таблицу 1.7 Изменение спроса на тепловую энергию на теплоисточниках г.п. Излучинск

Изменения в указанные таблицы вносятся в связи с началом строительства многоквартирного жилого дома в квартале 01:05:02 в пгт. Излучинск и увеличением нагрузки на тепловые сети.

По второму предложению доклад окончен.

Вениаминов С.Г.: Предлагаю перейти к обсуждению. Есть вопросы по второму предложению? Прошу высказываться.

Вопросов и предложений нет.

Переходим к принятию решения.

Прошу голосовать. Кто за внесение изменений в актуализированную схему теплоснабжения согласно второму предложению?

За – 35 человек.

Кто против?

Против – 12 человек.

Воздержался?

Воздержался – 1 человек

Решение принято большинством голосов.

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

Замечаний нет. Предлагаю считать публичные слушания – состоявшимися.

Секретарю организационного комитета Гладкой С.Г.:

1. Подготовить и оформить итоговый документ – протокол публичных слушаний.

2. Разместить на официальном сайте администрации поселения протокол публичных слушаний.

3. Подготовить проект внесения изменений в актуализированную схему теплоснабжения городского поселения Излучинск Нижневартовского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры главе администрации городского поселения Излучинск для утверждения.

Публичные слушания окончены, спасибо за работу.

Председатель



С.Г. Вениаминов

Секретарь



С.Г. Гладкая