

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

но результатам публичных слушаний по проекту актуализации схемы  
теплоснабжения  
города Новосибирска до 2030 года на 2015 год

В целях выявления, учета мнения и интересов жителей города Новосибирска, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», решением городского Совета Новосибирска от 25.04.2007 № 562 «О положении о публичных слушаниях в городе Новосибирске» были проведены публичные слушания.

Информация о времени и месте проведения публичных слушаний была опубликована в бюллетене органов местного самоуправления и размещена на официальном сайте города Новосибирска 04 апреля 2014 года.

Публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2030 года на 2015 год проведены 17 апреля 2014 года.

В процессе проведения публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2030 года на 2015 год были заслушаны: доклад разработчика актуализации схемы теплоснабжения по основным итогам работы; отчет о полученных замечаниях и ответы на них; предложения приглашенных экспертов и иных участников публичных слушаний.

По результатам проведения публичных слушаний сделано следующее

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Считать состоявшимися публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2030 года на 2015 год.

2. Процедура проведения публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска осуществлена в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» и Положением о публичных слушаниях в городе Новосибирске, принятым решением городского Совета Новосибирска от 25.04.2007 № 562.

3. Проект актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2030 года на 2015 год получил в целом положительную оценку и рекомендуется к утверждению с учетом предложений:

3.1. Эксперта Перязева Дмитрия Геннадьевича, заместителя главного инженера МУП «Энергия»:

- Книга 4. Раздел 2.2. Внести следующие изменения в мастер – план:

присоединение новых потребителей обеспечивается по независимой схеме, при имеющейся технической возможности, непосредственно от тепловой сети через ИТП, при отсутствии технической возможности - через существующее

ЦТП; температурные графики от новых котельных до потребителей – согласно технико-экономического обоснования.

- Книга 7. Раздел 2. Абзац: «В Новосибирске базовыми источниками отпуска тепловой энергии являются ТЭЦ. Именно они обеспечивают большую часть тепловой нагрузки города. Сложившиеся их зоны действия покрывают наиболее плотные по застройке и тепловой нагрузке районы города». Дополнить: «Решение о строительстве локальных источников в границах имеющегося радиуса теплоснабжения существующего источника, а также решение о переводе нагрузки существующего источника на вновь построенный локальный источник должно приниматься с учетом положительного заключения по итогам анализа технико-экономического обоснования и сравнения вариантов, а также сравнения тарифных последствий для потребителей».

- Книга 7. Раздел 8. Предлагается добавить:

«На конец расчетного периода действия схемы теплоснабжения планируется увеличение площади зон действия базовых энергоисточников».

- Книга 7. Раздел 13. Скорректировать результаты расчета радиуса эффективного теплоснабжения по зонам источников котельных ОАО «СИБЭКО» №12, №14, №28 на 2030 год.

- Книга 8. Раздел 6. В актуализацию схемы теплоснабжения включить мероприятия по реконструкции внутриквартальных тепловых сетей.

- Книга 8. Раздел 9. Таблица 9.1. Исключить из раздела мероприятия по замене группы сетевых насосов на коллекторе ТЭЦ-2 и включить их в мероприятия по источникам.

- Книга 11. Указать размер инвестиций в реконструкцию и техническое перевооружение внутриквартальных сетей и тепловых пунктов.

3.2. Эксперта Потапкина Василия Олеговича, главного инженера ОАО «Новосибирскгортеплоэнерго».

- Книга 1. Во всех таблицах указать единицы измерения по представленным в ней значениям (МВт, Гкал и т.д.).

- Книга 1. Привести балансы тепловой мощности и присоединенной тепловой нагрузки ТЭЦ ОАО "СИБЭКО" по состоянию на 01.01.2013 г.

3.3. Эксперта Головкина Виктора Владимировича, директора «Энергосети-Сибири»:

Книга 4. Раздел 2.2. Внести следующие изменения в мастер – план :

- присоединение новых потребителей обеспечивается по независимой схеме, при имеющейся технической возможности, непосредственно от тепловой сети через ИТП, а при комплексной застройке через ЦТП согласно технико-экономическому обоснованию.

- температурный график от ТЭЦ принимается не расчётный, а фактический;

- температурные графики от новых котельных до потребителей – согласно технико-экономического обоснования.

- Книга 4. Раздел 3.4. Предлагается не рассматривать данное мероприятие вследствие отсутствия информации от собственников котельной ОАО «НПО «Сибсельмаш».

- Книга 7. Раздел 2 Абзац: «В Новосибирске базовыми источниками отпуска тепловой энергии являются ТЭЦ. Именно они обеспечивают большую часть тепловой нагрузки города». Дополнить: «Однако, при положительном технико-экономическом обосновании, возможно строительство локальных источников в границах имеющегося радиуса теплоснабжения существующего источника, а также перевод нагрузки существующего источника на вновь построенный локальный источник».

3.4. Эксперта Соколовой Ирины Алексеевны, заместителя директора по проектам ЗАО «Экран-Энергия»:

Дополнить Книгу 15 Обосновывающих материалов более подробным описанием выполненных при актуализации изменений;

Привести технико-экономические показатели в таблицах 1.2, 1.4, 1.5 Утверждаемой части по состоянию на 2013 год;

Утверждаемая часть, раздел 1.4 «Основные положения технической политики»:

Скорректировать фразу: «Строительство новых энергоисточников с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии должно осуществляться только в согласовании с утвержденной Схемой и программой развития электроэнергетики Новосибирской области и иными программами развития электроэнергетики, утвержденным на федеральном уровне».

3.5. Эксперта Сальникова Игоря Сергеевича, начальника отдела регулирования тепло- и газоснабжающих организаций департамента по тарифам НСО.

-полезный отпуск тепловой энергии по котельным города Новосибирска в период 2013-2014 гг. книга 11, таблицы 6.11-6.48 в соответствии с приложением 1.

3.6. Начальника департамента энергетики, жилищного и коммунального хозяйства города Е.С. Кима:

Комитету по энергетике совместно с департаментом по тарифам НСО и ОАО «СИБЭКО» в срок до 22.04.2014 г. провести согласительное совещание по вопросу прогнозируемой величины полезного отпуска тепловой энергии с коллекторов ТЭЦ ОАО «СИБЭКО» на территории города Новосибирска на период до 2018 года.

4. Проект актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2030 года на 2015 год, протокол публичных слушаний по проекту и заключение по результатам публичных слушаний направляется исполняющему обязанности мэра города Новосибирска для принятия решения в соответствии с п. 17 «Требований к порядку разработки утверждения схем теплоснабжения», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

5. Опубликовать на официальном сайте города Новосибирска в установленном законом порядке.

Заместитель председателя рабочей группы по проведению публичных слушаний по проекту схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2030 года,  
заместитель мэра города Новосибирска-  
начальник департамента энергетики,  
жилищного и коммунального хозяйства города



Е. С. Ким

Секретарь



Г. М. Белова