

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**о результатах публичных слушаний**  
**по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до**  
**2034 года (актуализация на 2020 год)**

18.09.2019

г. Новосибирск

Публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2034 года (актуализация на 2020 год) состоялись 18.09.2019.

На публичных слушаниях в соответствии с регистрацией присутствовал 21 человек.

Настоящее заключение подготовлено в соответствии с протоколом публичных слушаний от 18.09.2019.

В процессе проведения публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2034 года (актуализация на 2020 год) были заслушаны: доклад разработчика актуализации схемы теплоснабжения по основным итогам работы; отчет о полученных замечаниях и ответы на них.

Внесенные предложения и замечания участников публичных слушаний:

Григорьева А. С., ООО «Сибирская генерирующая компания»:

По представленному проекту: состав документов, набор решений, который приведен в проекте, не позволяет объективно говорить о потребности города Новосибирска и систем теплоснабжения города Новосибирска в развитии, не позволяет говорить каким образом будут обеспечены надежность и качество теплоснабжения потребителей на долгосрочный период. Оценка представленного проекта - негативная.

Внесены предложения экспертов:

эксперта Авдеева Евгения Федоровича – заместителя начальника управления коммунального комплекса и энергетики министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области:

Схема теплоснабжения, – дополнить схему информацией о котельных ООО «ТСП-СИБ» по ул. Кирова, 34а, и ул. Владимировская, 24/5;

Схема теплоснабжения таблица 6.1, глава 8 – при проведении актуализации схемы теплоснабжения проработать вопрос строительства тепловой сети до объектов капитального строительства по ул. Сухарная - ул. Береговая (подключенная тепловая нагрузка 16,5 Гкал/ч), либо предусмотреть строительство локального источника теплоснабжения;

Схема теплоснабжения, введение, п. к), таблица 8.4, Глава 7, Глава 8 - при проведении актуализации Схемы теплоснабжения предоставить информацию об источниках финансирования предлагаемых изменений Схемы теплоснабжения:

Схема теплоснабжения таблица 7.1, глава 8 – при проведении актуализации схемы теплоснабжения дополнить таблицу проектом строительства тепловых сетей для переключения абонентов, подключенных от котельной ФГУП «Энергетик» в Советском районе г. Новосибирска (Обь ГЭС), на котельную № 35 (КРК-2).

эксперта Головкина Виктора Владимировича – директора ООО

«Энергосети Сибири»:

Предложил одобрить проект с учетом замечаний.

эксперта Ставрова Сергея Сергеевича – руководителя проектов МУП «Энергия» г. Новосибирска:

Схема теплоснабжения таблица 6.1, глава 8 – при следующей актуализации проработать строительство тепловой сети либо локального источника до объектов по ул. Сухарная - ул. Береговая (16,5 Гкал/ч);

Схема теплоснабжения таблица 7.1, глава 8 – при следующей актуализации дополнить таблицу проектом строительства тепловых сетей для переключения абонентов, подключенных от котельной ФГУП «Энергетик» в Советском районе г. Новосибирска, на котельную № 35 (КРК-2);

Схема теплоснабжения, введение, п. к), таблица 8.4, глава 7, глава 8 – при следующей актуализации предоставить информацию об источнике покрытия финансовых потребностей при изменении схемы теплоснабжения;

Схема теплоснабжения таблица 7.1, глава 8 - дополнить таблицу проектом строительства тепловых сетей для переключения здания по Красному проспекту, 167 на сети ТЭЦ-4;

Схема теплоснабжения – при следующей актуализации дополнить схему информацией о котельной ООО «ТСП-СИБ» по ул. Владимировская, 24/5.

Предложил одобрить проект с учетом замечаний.

эксперта Шпана Владимира Георгиевича, руководителя группы теплоснабжения и газа производственно-технической службы ФГУП «УЭВ»:

Температура теплоносителя в подающей сети, принятая для проектирования тепловых сетей, равная 1150С, отраженная в общей главе 50401.СТ-ПСТ.000.000, табл. 6.7, стр. 228, противоречит информации, отраженной в главе 1: 50401.ОМ-ПСТ.001.000, п. 3.5, стр. 143 - изменить температуру для проектирования и подключения тепловых сетей к существующей системе теплоснабжения Новосибирского научного центра на 150/70 0С;

Величина капитальных затрат в ценах 2017 года с НДС, 634875,4 тыс. руб. на перевод потребителей на «закрытую» схему присоединения систем ГВС к системе теплоснабжения, отраженная в общей главе 50401.СТ-ПСТ.000.000 (табл. 7.2), стр. 239 не соответствует значению стоимости проекта ГВС-01.50.03 по этому показателю, табл. 8.1, стр. 241 и не соответствует значению стоимости реализации проекта, отраженному в Главе 9: 50401.ОМ-ПСТ.009.000, табл.7.1, стр. 19 - привести к единому значению 634875,4 тыс.руб.

Не в полном объеме представлена информация о капитальных затратах на перевод объектов (потребителей) Советского района на закрытую схему теплоснабжения по способу присоединения ГВС, в Главе 50401.ОМ-ПСТ.009.000.

табл. 5.1, стр. 12 - доработать по потребителям (МКД) Советского района.

Предложил одобрить проект с замечаниями.

По результатам проведения публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2034 года (актуализация на 2020 год) сделаны следующие выводы:

Считать состоявшимися публичные слушания по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2034 года (актуализация на

2020 год).

Процедура проведения публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2034 года (актуализация на 2020 год) осуществлена в соответствии с решением городского Совета депутатов города Новосибирска от 20.06.2018 № 640 «О порядке организации и проведения в городе Новосибирске общественных обсуждений и публичных слушаний в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности».

Проект актуализации схемы теплоснабжения города Новосибирска до 2034 года (актуализация на 2020 год) получил положительную оценку и рекомендуется к утверждению с учетом предложений, одобренных экспертами.

Руководитель рабочей группы

Перязев Д. Г.

Секретарь рабочей группы

Белова Г. М.