

Протокол

Общего собрания участников публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2032 года с актуализацией на 2022 год»

г. Новокузнецк

27.10.2021 года

Место и время проведения публичных слушаний:

г. Новокузнецк, ул. Кирова, д.71, здание администрации г. Новокузнецка, малый зал, 15.00

Общая продолжительность: 55 мин.

Основание для проведения публичных слушаний:

Распоряжение администрации г. Новокузнецка от 12.10.2021 №1454 «Об организации и проведении публичных слушаний по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения города Новокузнецка до 2032 года».

Способ информирования общественности:

Распоряжение администрации г. Новокузнецка от 12.10.2021 №1454 «Об организации и проведении публичных слушаний по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения города Новокузнецка до 2032 года» размещено на официальном сайте администрации г. Новокузнецка в разделе «Горожанам» в пункте «Жилищно-коммунальное хозяйство», в подпункте «Схема теплоснабжения на 2022 год».

Объявление о начале проведения публичных слушаний размещено на официальном сайте администрации г. Новокузнецка <https://www.admnkz.info/web/guest/shema-teplosnabzenia-na-2022-god>.

Объявление о месте и дате проведения публичных слушаний размещено на официальном сайте администрации г. Новокузнецка в разделе «Горожанам» в пункте «Жилищно-коммунальное хозяйство», в подпункте «Схема теплоснабжения на 2022 год».
<https://www.admnkz.info/web/guest/shema-teplosnabzenia-na-2022-god>.

С материалами публичных слушаний заинтересованные лица могли ознакомиться на официальном сайте администрации г. Новокузнецка <https://www.admnkz.info/web/guest/shema-teplosnabzenia-na-2022-god> в период с 24.09.2021 по 26.10.2021.

Председательствующий публичных слушаний: Первый заместитель Главы города – Бедарев Е.А.

Заместитель Председательствующего публичных слушаний: Заместитель Главы города по ЖКХ – Безгубов А.А.

Секретарь публичных слушаний: главный специалист ОП и КР Комитета ЖКХ г. Новокузнецка – Шестакова А.Г.

Присутствовали:

№	Наименование организации	Ф.И.О.
1.	Первый заместитель Главы города Новокузнецка	Бедарев Е.А.
2.	Заместитель Главы города по ЖКХ	Безгубов А.А.
3.	Председатель комитета по развитию городского хозяйства, промышленности и экологии	Кисельников Р.Н.
4.	Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и строительства Центрального района	Мещеряков А.В.
5.	Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения территории Заводского района	Ярощук В.А.
6.	Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения	Федоров А.Г.

	территории Орджоникидзевского района	
7.	Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства, благоустройства и строительства Куйбышевского района	Ледовский А.П.
8.	Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения территории Кузнецкого района	Горбунов С.Н.
9.	Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения территории Новоильинского района	Бессарабов А.В.
10.	Председатель Комитета ЖКХ	Балаганский К.Н.
11.	Главный специалист ОП и КР в ЖКК Комитета ЖКХ	Шестакова А.Г.
12.	Начальник ПТО филиала АО «Кузбассэнерго» «Межрегиональная теплосетевая компания»	Стребков Д.Н.
13.	Начальник ПТО АО «Кузнецкая ТЭЦ»	Кузнецов Д.С.
14.	Главный инженер ООО «СибЭнерго»	Гилев А.В.
15.	Начальник ПТО ООО «СибЭнерго»	Петров А.Ю.
16.	Зам. начальника ПТО ООО «ЭнергоТранзит» «Центральная ТЭЦ»	Вилегжанин Л.С.
17.	Начальник ПТО АО «Западно-Сибирская ТЭЦ» филиал «ЕВРАЗ Объединённый ЗСМК»	Власов И.С.
18.	Начальник технического бюро ООО "КузнецкТеплоСбыт"	Добровольский А.С.
19.	Заместитель директора по развитию Филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»	Кудряшова Д.С.
20.	Начальник ПТО МП «ГУЖКХ»	Петренко А.Ю.
21.	Директор по регионам ООО «НИПИ ПРЭСС»	Чистович А.С.
22.	Начальник отдела инвестиционного планирования ООО «НИПИ ПРЭСС»	Нахимчук В.С.
23.	Главный инженер проекта ООО «НИПИ ПРЭСС»	Плахута А.Д.
24.	Директор ООО «НИПИ ПРЭСС»	Ларионова Т.С.
25.	Начальник сектора перспективного проектирования и развития тепловых сетей ООО «НИПИ ПРЭС»	Субочев В.В.

Повестка публичных слушаний:

Рассмотрение проекта актуализированной «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2032 года с актуализацией на 2022 год».

Программа Общего собрания публичных слушаний:

1. Вступительное слово Первого заместителя Главы города Новокузнецка - Бедарев Е.А.
2. Заслушивание презентации проекта актуализированной «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2032 года с актуализацией на 2022 год». Докладчик – директор по регионам ООО «НИПИ ПРЭСС» - Чистович А.С.
3. Обсуждение проекта
4. Подведение итогов. Закрытие слушаний.

Вступительное слово Первого заместителя Главы города Новокузнецка - Бедарев Е.А.

Добрый день, уважаемые коллеги и все присутствующие. Сегодня мы проводим публичные слушания по проекту «Схемы теплоснабжения города Новокузнецка на 2022 год».

Целью актуализации Схемы теплоснабжения является определение технически целесообразного и экономически выгодного варианта развития систем теплоснабжения Новокузнецкого городского округа при оптимизации зон действия источников тепла и обеспечения надежного и качественного теплоснабжения потребителей жилищно-коммунального сектора при минимальном негативном воздействии на окружающую среду, а

также экономического стимулирования развития систем теплоснабжения и внедрения энергосберегающих технологий.

Актуализация схемы теплоснабжения проводилась в соответствии с Федеральными законами №131 «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», №190 «О теплоснабжении», «Требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №154, «Об утверждении Положения о публичных слушаний на территории Новокузнецкого городского округа».

Публичные слушания были назначены распоряжением администрации города от 12.10.2021 №1454, которое было опубликовано в городской газете «Новокузнецк» и размещено на официальном сайте города Новокузнецка. Проект «Схемы теплоснабжения города Новокузнецка» был ранее размещен на официальном сайте администрации города. Предложения от теплоснабжающих и теплосетевых организаций и иных лиц по актуализации схемы теплоснабжения принимались до 26.10.2021 (включительно). Все поступившие замечания и предложения, поступившие при проведении публичных слушаний, так же размещены на официальном сайте администрации города.

Заказчиком по данному проекту является Комитет ЖКХ, разработчиком ООО «НИПИ ПРЭСС».

Предлагается следующий регламент проведения публичных слушаний:

1. Заслушать доклад по проекту схемы теплоснабжения города Новокузнецка - разработчика проекта Чистовича Андрея Сергеевича - до 20 минут
2. Обсуждение проекта актуализированной схемы теплоснабжения, вопросы, замечания и предложения участников публичных слушаний.

Общее время: не более 30 – 50 мин; на каждого желающего выступить или задать вопрос: не более 5 – 7 мин.

3. Подведение итогов. Закрытие слушаний.

Время: не более 10 мин.

Нет других предложений? Дополнений?

Результаты голосования:

«за» - 25

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Предлагаю председательствующим на публичных слушаниях избрать Первого заместителя Главы города - Бедарева Евгения Александровича.

Будут другие предложения? Предложений не поступало.

Результаты голосования:

«за» - 25

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Председателем публичных слушаний избран Первый заместитель Главы города - Бедарев Евгения Александровича.

Секретарем на публичных слушаниях предлагается избрать главного специалиста Комитета ЖКХ - Шестакову Анастасию Геннадьевну.

Будут другие предложения? Предложений не поступало.

Результаты голосования:

«за» - 25

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Секретарем публичных слушаний избрана главный специалист Комитета ЖКХ – Шестакова Анастасия Геннадьевна.

Дальнейшее слово предоставляется разработчику проекта - Чистовичу Андрею Сергеевичу.

Заслушивание презентации проекта актуализированной схемы «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2032 года с актуализацией на 2022 год». Докладчик – директор по регионам ООО «НИПИ ПРЭСС» - Чистович Андрей Сергеевич.

Это 3-я актуализация схемы теплоснабжения г. Новокузнецка, разрабатываемая ООО «НИПИ ПРЭС».

За время публичного рассмотрения проекта схемы от теплоснабжающих организаций города поступило 64 замечания. Принято и устранено – 50, принято и устранено частично – 2, не принято, с представленными комментариями и обоснованиями – 12.

В актуализированном проекте схемы теплоснабжения г. Новокузнецка учтены предложения и замечания Министерства энергетики РФ к утверждённой предыдущей актуализации Схеме теплоснабжения.

В актуализированном проекте схемы теплоснабжения с учетом фактических данных базового периода обновлены сведения:

- о параметрах источников тепловой энергии;
- о параметрах тепловых сетей;
- о существующих и прогнозных тепловых нагрузках потребителей тепловой энергии;
- о существующих и перспективных балансах располагаемой тепловой мощности источников и тепловой нагрузки, о существующих и перспективных балансах теплоносителя;
- об инвестиционных программах теплоснабжающих организаций и мероприятиях по строительству, реконструкции и (или) модернизации объектов теплоснабжения;
- о существующих и перспективных гидравлических и температурных режимах отпуска тепловой энергии в тепловые сети, потерь теплоносителя и тепловой энергии в тепловых сетях;
- о существующих и фактических топливных балансах по каждой зоне действия источников теплоснабжения и зонах деятельности теплоснабжающих организаций;
- о сложившихся фактических затратах на выработку, отпуск, передачу и сбыт тепловой энергии в зонах деятельности теплоснабжающих организаций, а также о прогнозных ценовых последствиях;
- об индикаторах развития и целевых показателях реализации Схемы теплоснабжения; единой теплоснабжающей организации.

В настоящей актуализации, в соответствии с письмом – рекомендацией Министерства энергетики дополнительно разработана Глава «Экологическая безопасность теплоснабжения». Ожидается, что с будущего года обязательность разработки экологического раздела войдет в актуализированную версию «Требований к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №154.

В прошедший период изменений в зонах действия источников не произошло. Учтены новые подключения в размере 2,953 Гкал/ч. Расчетная нагрузка уточнена на основе данных по суточному теплоотпуску за 2020 год (снижение на 156 Гкал/ч или 6,3%). Введена котельная 24 квартала Новоильинского района. Филиалом АО «Кузбассэнерго» «Межрегиональная теплосетевая компания» и ООО «Сибэнерго» было построено и реконструируемо около 14 км (в 1-тр. исчислении).

Численность населения г. Новокузнецка за 2020 год сократилась. В результате прогноз изменения численности населения был скорректирован, на ближайшую перспективу прогнозируется ее сокращение, в дальнейшем – стабилизация. Несколько снижен прогноз увеличения отопляемых площадей жилого многоквартирного фонда, и несколько увеличен прогноз роста площадей общественно-деловой застройки.

Мероприятия по реконструкции и модернизации оборудования ТЭЦ в целом реализуются по плану. Также с небольшими отступлениями от плана реализуются мероприятия по реконструкции и модернизации котельных. Единственным исключением явился отказ от реконструкции топочного устройства котла 1 Абашевской районной котельной.

Предусмотренные проектом схемы теплоснабжения мероприятия по поддержанию ресурса и повышению эффективности оборудования ТЭЦ включают реконструкцию золошлакоотвала №2 на Кузнецкой ТЭЦ. На Западно-Сибирской ТЭЦ предусмотрена замена паропроводов 1-й категории, модернизацию системы водоотведения засоленных стоков ХВО-2, замену вагоноопрокидывателя, перевод пылесистем котлоагрегатов 1 очереди ст. №3,4 на газовую сушку топлива, модернизацию электрофильтров КА №10 и другие мероприятия. На Центральной ТЭЦ в следующем 2022 году предусмотрено строительство резервного топливного хозяйства, а с 2025 года – модернизация 4 котлов ПТВМ-100, по одному в год.

На котельных ООО «Сибэнерго» будет производиться замена котлов, реконструироваться топочные устройства, реконструироваться АСУ ТП и модернизироваться узлы учета тепловой энергии.

Предусмотрено строительство автоматизированных 6-ти блок-модульных газовых котельных в Новоильинском районе, и одной АБМК для теплоснабжения мкр. Прибрежный.

В 2022- 2023 году на Центральную ТЭЦ будут произведены обоснованные еще в прошлых актуализациях схемы теплоснабжения переключения Куйбышевской центральной котельной и еще 6 котельных: №6, Локомотивного депо ТЧ-15, школы №43, котельной №32, котельной №32 и котельной Новокузнецкого мелькомбината. Уже в это году на котельную №32 планируется переключить котельную Садопарковая. Указанные переключения не только повысят эффективность теплоснабжения, но и значительно улучшат состояние воздушного бассейна в г. Новокузнецке.

В настоящей актуализации остались без изменения перспективные мероприятия Мастер-плана по переключению потребителей Байдаевской и Зыряновской котельных на Кузнецкую ТЭЦ, с той разницей, что по решению собственника переключение котельной Абашевская на Кузнецкую ТЭЦ отменено. Замечу, что эти перспективные мероприятия пока являются отложенными, так как между ЕТО АО «Кузнецкая ТЭЦ» и ООО «Сибэнерго» не оформлены соглашения об обмене зонами теплоснабжения, и мероприятия, необходимые для реализации соответствующих переключений, не включены в инвестиционные программы.

В Мастер-Плане настоящей актуализации схемы теплоснабжения также присутствует план переключения Кузнецкой ТЭЦ на Томь-Усинскую ГРЭС. Для включения в схему теплоснабжения конкретных мероприятий с конкретными сроками выполнения еще нужно разработка соответствующих технико-экономических обоснований, но в целом этот проект, укрупненно оцененный в 6 110 млн.рублей отвечает перспективным планам вывода из эксплуатации Кузнецкой ТЭЦ, потребности радикального улучшения состояния воздушного бассейна в г. Новокузнецке и возможности снижения себестоимости тепловой энергии.

Наибольшие затраты в системе теплоснабжения г. Новокузнецка, как и во всех системах централизованного теплоснабжения, приходятся на тепловые сети, а в этих затратах преобладают расходы на замену ветхих сетей.

В расчете тарифных последствий, выполненном в актуализированном проекте схемы теплоснабжения, обеспечивается плавное изменение тарифа за счет постепенной и сдержанной реализации мероприятий по замене ветхих тепловых сетей, выработавших нормативный срок эксплуатации, постепенного возврата кредитов, привлекаемых теплоснабжающими организациями для финансирования капитальных вложений. Финансирование мероприятий по замене ветхих тепловых сетей сдерживается возможностями роста тарифов на тепловую энергию для конечных потребителей, рост которых не может значительно превышать прогноз Минэкономразвития РФ. При том приходится отметить, что существующий и предусмотренный актуализированным

проектом схемы теплоснабжения уровень расходов на замену ветхих сетей не может сдерживать увеличения среднего возраста сетей. Тенденция старения сетей систем централизованного теплоснабжения г. Новокузнецка сохраняется на весь проектный период.

В то же время, отраженный в актуализированном проекте ретроспективный анализ повреждаемости тепловых сетей г. Новокузнецка свидетельствует о некотором снижении повреждаемости сетей за последние годы. Без учета Кузнецкой ТЭЦ, по зоне теплоснабжения которой нет достоверных значений за 2016-2017 гг., удельная повреждаемость за последние 5 лет снизилась с 0,65 шт./км * год (0,31 шт./км * год в отопительный период) в 2016 году до 0,25 шт./км * год (0,16 шт./км * год в отопительный период) в 2020 году.

В заключение о предложениях по зонам деятельности ЕТО, которые формируются при разработке и актуализации проектов схем теплоснабжения. По результатам актуализации схемы теплоснабжения выявлено 12 теплоснабжающих и 6 теплосетевых организаций, действующих в 42 изолированных зонах теплоснабжения. Всего в г. Новокузнецке 9 ЕТО, 4 основных: ЕТО №01 АО «Кузнецкая ТЭЦ» в зоне 001 от КТЭЦ, ЕТО №02 ООО «КузнецкТеплоСбыт» в зоне 002 (от ЗСТЭЦ+от 2 газовых котельных Новоильинского района), ЕТО №03 ООО «ЭнергоТранзит» в зоне 003 от ЦТЭЦ, ЕТО №04 ООО «СибЭнерго» в зонах 004-034 (31 котельная ООО «СибЭнерго»). ЕТО №05-09 – прочие организации-производители тепловой энергии в остальных 8 зонах.

Обсуждение проекта

Начинаем обсуждение. Проект в течение месяца (с 24 сентября по 26 октября 2021) был размещен на сайте администрации города для ознакомления. В ходе данного периода поступило 64 замечаний и предложений от теплоснабжающих и теплосетевых организаций города.

Уважаемые коллеги и все присутствующие, Вы можете задать свои вопросы, внести замечания и предложения.

Рассмотрение замечаний и предложений, поступивших в ходе Общего собрания публичных слушаний

Участники публичных слушаний выразили следующие предложения и замечания:

1. Вопрос от начальника ПТО филиала АО «Кузбассэнерго» «Межрегиональная теплосетевая компания» Стребкова Д.Н.: В Мастер-плане и в Утверждаемой части (стр.115) рассмотрен проект «Переключение зон теплоснабжения Кузнецкой ТЭЦ, Абашевской, Байдаевской и Зырянской котельных на ТУ ГРЭС». Согласно письма № Исх-3-9/01-96774/21-0-0 от 13.09.2021 г. и ТЗ на проектирование переключение Абашевской РК на ТУГРЭС не предусмотрено, только БРК и ЗРК. Необходимо включить вариант замещения Кузнецкой ТЭЦ и котельных БЦК и ЗРК от Томь-Усинской ГРЭС согласно письма № Исх-3-9/01-96774/21-0-0 от 13.09.2021 г.

Ответ: Поступившее замечание будет устранено 28.10.2021.

2. Вопрос от начальника ПТО филиала АО «Кузбассэнерго» «Межрегиональная теплосетевая компания» Стребкова Д.Н.: В Главе 2 Приложения 1 (стр. 237-260) отсутствует Перечень потребителей тепловой энергии, планируемых к подключению в следующую пятилетку. Актуальный перечень направлялся ранее.

Ответ: Просим продублировать данный перечень на электронную почту. Поступившее замечание так же будет устранено.

3. Вопрос от Заместителя директора по развитию Филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» Кудряшова Д.С.: Не откорректирована Утверждаемая часть в части тепловых балансов мощности и отпуска тепла Кузнецкой ТЭЦ (табл. 3, табл.4, табл.9, табл.20, табл.52). Не соответствует откорректированным по замечаниям Главам 4, 7, 10 Обосновывающих материалов.

Ответ: Утверждаемая часть корректируется в самый последний момент, в связи с этим в настоящее время она корректируется в соответствии с изменениями в других Главах. Все будет учтено и исправлено.

4. Вопрос от Заместителя директора по развитию Филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» Кудряшова Д.С.: Утверждаемая часть стр.72 описание РЭТ не соответствует Главе 7.

Ответ: Все замечания будут учтены и внесены в схему теплоснабжения перед отправкой в Минэнерго.

5. Вопрос от Заместителя директора по развитию Филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» Кудряшова Д.С.: Утверждаемая часть будет предоставлена на ознакомление всем РСО перед отправкой в МинЭнерго?

Ответ: После внесения всех замечаний Утверждаемая часть будет выгружена на яндекс диске для ознакомления.

Заключительное слово Первого заместителя Главы города – Е.А. Бедарева.

Уважаемые участники, спасибо за Ваши вопросы! Все Ваши замечания и предложения будут учтены и внесены в ПРОТОКОЛ. Соответственно, те предложения, которые возможны к реализации, мы учтем в Схеме. Предлагаю перейти к резолютивной части публичных слушаний.

Ставлю на голосование следующие предложения:

1) Считать публичные слушания по проекту «Схемы теплоснабжения Новокузнецкого городского округа до 2032 года (актуализация на 2022 год)» состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством, с учетом замечаний Сибирской генерирующей компании.

2) Секретарю публичных слушаний по проекту Схемы теплоснабжения подготовить протокол и заключение по результатам публичных слушаний и разместить на официальном сайте администрации города Новокузнецка.

Результаты голосования:

«за» -25

«против» -0

«воздержалось» - 0

Объявляю публичные слушания закрытыми.

До 29 октября 2021 будет опубликован ПРОТОКОЛ и ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах публичных слушаний на официальном сайте администрации города Новокузнецка. До 2 ноября 2021 – проект актуализированной Схемы теплоснабжения города будет направлен на утверждение в Министерство Энергетики Российской Федерации. В течение примерно 30 дней Минэнерго проведет экспертизу проекта с учетом ПРОТОКОЛА и ЗАКЛЮЧЕНИЯ и примет решение об утверждении или отклонении Схемы. Всем спасибо!

Председательствующий _____



Е.А. Бедарев

Секретарь _____



А.Г. Шестакова