

## Протокол

### Общего собрания участников публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2032 года с актуализацией на 2023 год»

г. Новокузнецк

23.09.2022 года

#### Место и время проведения публичных слушаний:

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

Общая продолжительность: 70 мин.

#### Основание для проведения публичных слушаний:

Распоряжение администрации г. Новокузнецка от 19.09.2022 №1480 «Об организации и проведении публичных слушаний по проекту актуализированной Схемы теплоснабжения города Новокузнецка до 2032 года».

#### Способ информирования общественности:

Распоряжение администрации г. Новокузнецка от 19.09.2022 №1480 «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 2023 год».

Объявление о начале проведения публичных слушаний размещено на официальном сайте администрации г. Новокузнецка <https://www.admnkz.info/web/guest/shema-teplosnabzenia-na-2023>.

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 2023 год».

<https://www.admnkz.info/web/guest/shema-teplosnabzenia-na-2023>

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 31.08.2022 по 22.09.2022 (включительно).

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

**Заместитель Председательствующего публичных слушаний:** Председатель Комитета ЖКХ г. Новокузнецка – Либер М.В.

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

#### Присутствовали:

№	Наименование организации	Ф.И.О.
1.	Заместитель Главы города по ЖКХ	Безгубов А.А.
2.	Председатель Комитета ЖКХ г. Новокузнецка	Либер М.В.
3.	Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения Центрального района	Ярковский Л.А.
4.	Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения территории Заводского района	Ярошук В.А.
5.	Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения территории Орджоникидзевского района	Федоров А.Г.
6.	Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства.	Ледовский А.П.

	благоустройства и строительства Куйбышевского района	
7.	Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения территории Кузнецкого района	Горбунов С.Н.
8.	Начальник управления по вопросам жизнеобеспечения территории Новоильинского района	Бессарабов А.В.
9.	Главный специалист ОП и КР в ЖКК Комитета ЖКХ	Шестакова А.Г.
10.	Главный редактор газеты «Управдом»	Пригородов П.В.
11.	Начальник отдела КГиЗР	Габидулина Р.Р.
12.	Генеральный директор ОАО АЭЭ	Щеглов С.В.
13.	И.о. зам. главного инженера филиала АО «Кузбассэнерго» «Межрегиональная теплосетевая компания»	Стребков Д.Н.
14.	Главный инженер АО «Кузнецкая ТЭЦ»	Боронин А.В.
15.	Начальник ПТО АО «Кузнецкая ТЭЦ»	Кузнецов Д.С.
16.	ООО «Сибирская теплосбытовая компания»	Шубникова Л.Г.
17.	Главный инженер по теплоснабжению ООО «ЭнергоТранзит»	Гилев А.В.
18.	Начальник ПТО ООО «Энерготранзит», ООО «СибЭнерго»	Петров А.Ю.
19.	Зам. начальника ПТО ООО «ЭнергоТранзит» «Центральная ТЭЦ»	Вилегжанин Л.С.
20.	Директор АО «Западно-Сибирская ТЭЦ» филиал «ЕВРАЗ Объединённый ЗСМК»	Слюсарский В.В.
21.	Заместитель директора АО «Западно-Сибирская ТЭЦ» филиал «ЕВРАЗ Объединённый ЗСМК» по развитию	Новиков С.В.
22.	Исполнительный директор ООО «КТС»	Тураев Д.В.
23.	Заместитель директора по сбыту ООО «КТС»	Романова О.А.
24.	Заместитель директора по развитию Филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания»	Кудряшов Д.С.
25.	Главный инженер МП ГУЖКХ	Лученков А.В.
26.	Директор по регионам ООО «НИПИ ПРЭС»	Чистович А.С.
27.	Начальник отдела инвестиционного планирования ООО «НИПИ ПРЭС»	Нахимчук В.В.
28.	Главный инженер проекта ООО «НИПИ ПРЭС»	Плахута А.Д.
29.	Генеральный директор ООО «НИПИ ПРЭС»	Ларионова Т.С.
30.	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 2023 год».

**Программа Общего собрания публичных слушаний:**

1. Вступительное слово Заместителя Главы города по ЖКХ – Безгубова А.А.
2. Заслушивание презентации проекта актуализированной «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка до 2032 года с актуализацией на 2023 год». Докладчик – директор по регионам ООО «НИПИ ПРЭС» - Чистович А.С.
3. Обсуждение проекта
4. Подведение итогов. Заккрытие слушаний.

**Вступительное слово Заместителя Главы города по ЖКХ – Безгубова А.А.**

Добрый день, уважаемые коллеги и все присутствующие. Сегодня мы проводим публичные слушания по проекту «Схемы теплоснабжения города Новокузнецка на 2023 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 19.09.2022 №1480, 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 22.09.2022 (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 ПРЭС».

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» - 30

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Предлагаю председательствующим на публичных слушаниях избрать Заместителя Главы города по ЖКХ – Безгубова Антона Андреевича.

Будут другие предложения? Предложений не поступало.

Результаты голосования:

«за» - 30

«против» - 0

«воздержалось» - 0

Председателем публичных слушаний избран Заместитель Главы города по ЖКХ- Безгубов Антон Андреевич.



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

Будут другие предложения? Предложений не поступало.

Результаты голосования:

«за» - 30

«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 2023 год». Докладчик – директор по регионам ООО «НИПИ ПРЭС» - Чистович Андрей Сергеевич.**

**Доклад о результатах актуализации схемы теплоснабжения г. Новокузнецка заместителя генерального директора ООО «НИПИ ПРЭС» Чистовича А.С.**

Настоящая актуализация проекта Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка - 4-я актуализация, разработанная ООО «НИПИ ПРЭС».

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

За время публичного рассмотрения проекта схемы от теплоснабжающих организаций города к 21 сентября поступило 18 замечаний. Все указанные замечания приняты и исправлены.

22.09.2023 от АО «Кузнецкая ТЭЦ» было получено еще 69 замечаний, 67 от АО «Кузнецкая ТЭЦ». Многие из этих замечаний относятся к требованию выделения из общего перечня инвестиционных мероприятий тех, которые АО «Кузнецкая ТЭЦ» намерено осуществить только в случае перехода г. Новокузнецка в ценовую зону. Поскольку решение о переходе в ценовую зону относится к муниципальному образованию в целом, а в этом году консолидированная позиция относительно перехода в ценовую зону ТСО города не достигли, мы сочли указанные замечания на настоящем этапе не обоснованными, не соответствующими ни текущему состоянию дел (отсутствие как первого шага перехода в ценовую зону уведомления законодательного собрания Кемеровской области от Администрации города о намерении подписать совместное обращение о переходе в ценовую зону), ни требованиям технического задания на разработку проекта актуализации схемы теплоснабжения города Новокузнецка на 2023 год, ни согласованным срокам процедуры разработки и утверждения схемы (замечания поступили за день до публичных слушаний). Также не обоснованным мы считаем предложение не учитывать в схеме теплоснабжения планы по застройке города, соответствующие его Генеральному плану, ограничиваясь только техническими условиями на подключение новых потребителей. Окончательное решение Администрации по указанным замечаниям предлагаю отразить в протоколе Публичных слушаний.

Как и предусмотрено при каждой актуализации, в актуализированном проекте схемы теплоснабжения с учетом фактических данных базового 2021 года обновлены сведения:  
-о параметрах источников тепловой энергии;

- о параметрах тепловых сетей;
- о выполненных переключениях зон теплоснабжения (Котельные НКХП, Мелькомбината переключены на ЦТЭЦ; Садопарковая переключена на котельную №32)
- о существующих и прогнозных тепловых нагрузках потребителей тепловой энергии;
- о существующих и перспективных балансах располагаемой тепловой мощности источников и тепловой нагрузки (в частности, существенно снижена, в результате более детального рассмотрения, расчетная нагрузка на коллекторах ЗС ТЭЦ уточнена нагрузка в паре ЦТЭЦ),
- 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 изменениях в составе ЕТО (в настоящей актуализации отражено выделение 4-х крупных котельных ООО «Сибэнерго»: систем теплоснабжения от котельных КЦК, ЗРК, БЦК и АРК в ЕТО №10 ООО «Энерготранзит»)
- об индикаторах развития и целевых показателях реализации Схемы теплоснабжения; единой теплоснабжающей организации.

Как и в прошлом году, в настоящей актуализации, в соответствии с письмом – рекомендацией Министерства энергетики дополнительно разработана Глава «Экологическая безопасность теплоснабжения».

Постановления Правительства РФ от 31.05.2022 № 997 утверждена новая редакция Постановления Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения». Изменения в новой редакции касаются разработки мероприятий по закрытию систем открытого горячего водоснабжения. Ультимативное требование закрытия систем ГВС к 2022 году, для г. Новокузнецка, где открытая схема преобладает, являющееся не реализуемым, теперь снято и заменено требованием закрывать схемы ГВС только в случае неудовлетворительного качества воды или в случае экономической целесообразности. В разработанной главе 9 обосновывающих материалов показано в целом хорошее качество воды ГВС и то, что закрытие систем ГВС привело бы к значительному увеличению платы жителей.

В настоящем проекте актуализированной схемы теплоснабжения дополнительное освещение получили вопросы надежности систем централизованного теплоснабжения. Это сделано во исполнение поручения Президента от 29.12.21 №Пр-325. Ожидается, что в следующем году требования более глубокой проработки вопросов надежности и резервирования в системах централизованного теплоснабжения найдут законодательное отражение в новой редакции Постановления Правительства РФ №154.

Все мероприятия, предусмотренные утвержденной схемой теплоснабжения, выполняются в соответствии с утвержденной схемой, что обеспечивает преемственность проектов актуализации. В то же время необходимо отметить, что средняя доля реконструкции тепловых сетей составляет всего около 0,8% от их общей материальной характеристики, инвестиции собственно в замену ветхих сетей вдвое меньше. Это не позволяет рассчитывать на снижение износа, повреждаемости и тепловых потерь, даже при грамотной организации

локально-вставочных ремонтов. Эффективной мерой обеспечения финансирования замены ветхих сетей является переход города в ценовую зону теплоснабжения, соответствующие проработки ожидаются в рамках очередной актуализации. Также в техническое задание на очередную актуализацию предлагаю включить пункт по разработке комплексных мер поддержания ресурса тепловых сетей. Необходимо отметить «неправильную» пропорцию повреждений во время испытаний и при эксплуатации распределительных сетей: в отопительный период повреждений зафиксировано более, чем в три раза, чем при испытаниях, а следовало бы стремиться к обратному.

В схеме теплоснабжения учитывается, что численность населения города продолжает сокращаться: в 2017 году был пик численности – 553 с лишним тысячи человек, в базовом 2021 году – 540 тысяч. На ближайшую перспективу прогнозируется сокращение численности, в дальнейшем – стабилизация.

Сохраняется план присоединения котельной КЦК на ЦГЭЦ (из-за задержки с согласованием проекта план перенесён на 2024 год).

В предыдущих актуализациях проекта была показана экономическая эффективность переключения потребителей Байдаевской и Зыряновской котельных на Кузнецкую ТЭЦ. В настоящее время предварительные соглашения об обмене зонами теплоснабжения между ЕТО АО «Кузнецкая ТЭЦ» и ООО «Сибэнерго» утратили силу, и в схему включены альтернативные мероприятия по переключению БЦК на ЗРК в 2024 году. На ЗРК в 2028 году планируется также переключить котельную №72.

В настоящей актуализации изменились планы обеспечения тепловой энергии новостроек Новоильинского района. Если ранее предусматривалось строительство ряда газовых котельных, то теперь планируется ограничиться только уже реализованным проектом котельной 7 микрорайона. В результате снижения расчетной нагрузки на коллекторах СЗ ТЭЦ и корректировки величины перспективной нагрузки всю ее можно будет отнести на СЗ ТЭЦ, обеспечивая, таким образом, выполнение принципа приоритетности комбинированной выработки тепловой и электрической энергии. При запланированном росте перспективной нагрузки в пиковом режиме предполагается задействование неэкономичной выработки на РОУ, однако продолжительность такого режима в отопительном периоде при наиболее низких значениях температуры наружного воздуха прогнозируется незначительной.

В расчете тарифных последствий, выполненном в актуализированном проекте схемы теплоснабжения, обеспечивается плавное изменение тарифа, не превышающего плановый уровень дефляторов МЭР, за счет постепенного возврата кредитов, привлекаемых теплоснабжающими организациями для финансирования капитальных вложений и определения объема финансирования перекладки ветхих сетей по остаточному принципу. Подчеркнем, что замена ветхих тепловых сетей в настоящее время сдерживается возможностями роста тарифов на тепловую энергию для конечных потребителей, рост которых не может значительно превышать прогноз Минэкономразвития РФ. Хотя в Новокузнецке фиксируется сравнительно низкий уровень повреждаемости тепловых сетей (меньше 0,5 шт. на км для распределительных и меньше 0,25 шт. на км для магистральных), тенденция их старения сетей сохраняется на весь проектный период. Возможности преодоления этого могут появиться с переходом в ценовую зону.

В заключение скажу о целесообразности, параллельно с разработкой очередного проекта актуализации, выполнить работы по пересмотру, - адаптации к фактическому состоянию потребителей и тепловых сетей, - температурных графиков централизованного отпуска тепловой энергии. Утвержденные срезки температурных графиков не обоснованы (и не соблюдаются), утвержденные графики не отвечают ни уточненным (сниженным)



фактическим расчетным нагрузкам зон теплоснабжения, ни сложившимся (повышенным относительно проектных значений) удельным расходам теплоносителя. Температурные графики следует адаптировать (причем определить и на межотопительный период), и с учетом адаптированных графиков выполнить наладочные расчеты для предписаний управляющим компаниям.

## **Обсуждение проекта**

Начинаем обсуждение. Проект в течение трех недель (с 31.08.2022 по 22.09.2022 (включительно)) был размещен на сайте администрации города для ознакомления. В ходе данного периода поступило 87 замечаний и предложений от теплоснабжающих и теплосетевых организаций города, 47 замечаний принято, 15 замечаний принято частично, 25 замечаний не принято.

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 главного инженера по теплоснабжению ООО «ЭнергоТранзит»:** В докладе прозвучал термин «Умный ремонт», что это означает?

**Ответ:** ответ можете найти на сайте «Теплоснабжения», самый эффективный способ испытывать сети теплоснабжения в межотопительный период.

**2. Вопрос от главного инженера по теплоснабжению ООО «ЭнергоТранзит»:** В своем докладе вы отразили, что замена ветхих тепловых сетей 0,8% это мало, при реконструкции (инвестпрограммы) мы не должны выходить за те проценты, которые нам определены, как тогда увеличить процент замены и увязать со схемой теплоснабжения?

**Ответ:** Мы можем с согласия администрации города, и превысить на два процентных пункта индексы дефляторы, рассчитанные Министерством экономического развития. Или перейти в ценовую зону, рассчитав при этом все эффекты, на сколько это увеличит процент перекладки тепловых сетей.

**3. Вопрос от начальника отдела КГиЗР Габидулиной Р.Р.:** Про какую газовую котельную идет речь в Новоильинском районе? Ее хватит обеспечить теплоснабжением весь Новоильинский район?

**Ответ:** Речь идет о газовой котельной в квартале 7 Новоильинского района, она будет обеспечивать теплоснабжение потребителей только этого квартала, все остальные вновь подключаемые потребители будут подключаться от ЗСТЭЦ.

**4. Вопрос от начальника отдела КГиЗР Габидулиной Р.Р.:** В перечне ОКС есть потребители в Новоильинском районе кварталов 18, 25, 24, 25, которые должны быть подключены к газу или все будут подключены к ЗСТЭЦ?

**Ответ:** Уплотнение кварталов будут подключать от ЗСТЭЦ, а частный сектор будет газифицирован.

**5. Вопрос от исполнительного директора ООО «КТС» Тураева Д.В.:** Как рассчитана фактическая нагрузка ЗС ТЭЦ?

**Ответ:** Мы рассчитываем фактическую расчетную нагрузку строго по методическим указаниям, с расчетом вы можете ознакомиться подробно в схеме теплоснабжения.

**6. Вопрос от исполнительного директора ООО «КТС» Тураева Д.В.:** Какой результат отражен в схеме теплоснабжения по закрытой схеме ГВС?

**Ответ:** Не рационально использовать закрытую схему, только при новом строительстве.

**7. Вопрос от Заместителя директора по развитию Филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» Кудряшова Д.С.:** В связи с необходимостью проработки вопроса о возможном переходе г. Новокузнецка в ценовую зону, имеет смысл добавить в Главу 5 вариант, реализуемый в случае внедрения целевой модели рынка тепловой энергии. Данный вариант отвечает требованиям Ст.3 Федерального закона №190-ФЗ «О теплоснабжении» в части приоритета использования источников с комбинированной выработкой тепла.

**Ответ:** При текущей актуализации вопросы отнесения города Новокузнецка к ценовой зоне теплоснабжения не рассматриваются. Все мероприятия, рекомендованные схемой теплоснабжения, должны быть реализованы с привлечением возможных при текущем способе тарифного регулирования источников финансирования. Комплекс мероприятий на источниках тепловой энергии и тепловых сетях для случая отнесения города Новокузнецка к ЦЗТ будет рассмотрен при последующих актуализациях схемы теплоснабжения.

**8. Вопрос от Заместителя директора по развитию Филиала АО «Кузбассэнерго» - «Кемеровская теплосетевая компания» Кудряшова Д.С.:** Отмечаем, что принятое в схеме решение о включении в состав документа результатов расчета радиуса эффективного теплоснабжения (РЭТ), не соответствующих утвержденной методике\*, может привести к разногласиям в части обоснованности согласования или отказа в согласовании подключения новых потребителей к системам централизованного теплоснабжения.

\* формально в материалах Главы 7 и утв. Части приведено описание методики расчетов в соответствии с Методическими указаниями, фактически приведенные результаты расчетов в Главе 7 повторяют значения, полученные при расчете РЭТ по другой методике в предыдущих актуализациях схемы теплоснабжения (2021-2022гг.).

**Ответ:** Замечание принято. Соответствующие пояснения будут добавлены в Главу 7 и Утверждаемую часть

**Заключительное слово Заместителя Главы города по ЖКХ – А.А. Безгубова.**

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 2023 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» -30

«против» -0

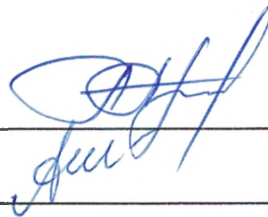
«воздержалось» - 0

Объявляю публичные слушания закрытыми.



До 28 сентября 2022 будет опубликован ПРОТОКОЛ и ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах публичных слушаний на официальном сайте администрации города Новокузнецка. До 30 сентября 2022 – 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 \_\_\_\_\_



А.А. Безгубов

Секретарь \_\_\_\_\_

А.Г. Шестакова