

ПРОТОКОЛ

Общего собрания участников публичных слушаний по рассмотрению проекта актуализированной «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка на 2017 год с перспективой до 2032 г.»

г. Новокузнецк

11.11.2016 года

Место и время проведения публичных слушаний:

г. Новокузнецк, ул. Кирова, д.71, здание Администрации г. Новокузнецка, большой актовЫй зал, 14 час. 00 мин.

Общая продолжительность: 1 час 10 мин (70 мин).

Основание для проведения публичных слушаний:

Распоряжение Администрации г. Новокузнецка от 02.11.2016 г. № 1834 «Об организации и проведении публичных слушаний по вопросу актуализации «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка на 2017 год с перспективой до 2032 г.».

Способ информирования общественности:

Распоряжение Администрации г. Новокузнецка от 02.11.2016 г. № 1834 «Об организации и проведении публичных слушаний по вопросу актуализации «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка на 2017 с перспективой до 2032 г.» размещено на официальном сайте Администрации города Новокузнецка в разделе «Горожанам» в пункте «Теплоснабжение».

Объявление о начале проведения публичных слушаний размещено на официальном сайте администрации г. Новокузнецка

(<http://portal.admnkz.info/people/gkh/teplo;jsessionid=2FHrSk7QQG3e02ogwSJDczQd.undefined>) и на сайте Комитета ЖКХ (<http://gkh-nk.ru/новости/в-администрации-новокузнецка-состоя/>).

Объявление о месте и дате проведения публичных слушаний размещено на сайте Администрации города в разделе «Горожанам»

(<http://portal.admnkz.info/people/gkh/teplo;jsessionid=2FHrSk7QQG3e02ogwSJDczQd.undefined>).

С материалами публичных слушаний заинтересованные лица могли ознакомиться на официальном сайте Администрации города Новокузнецка

(<http://portal.admnkz.info/people/gkh/teplo;jsessionid=2FHrSk7QQG3e02ogwSJDczQd.undefined>) в период с 28.09 по 28.10.2016 г.

Председательствующий публичных слушаний: Заместитель Главы города по ЖКХ – Е.В. Буцук;

Зам. Председательствующего публичных слушаний: Председатель Комитета ЖКХ – С.И. Кулманаков;

Секретарь публичных слушаний: Заместитель начальника отдела МС и ПР по КК Комитета ЖКХ г. Новокузнецка – Е.А. Толстикова.

Присутствовали:

№ п/п	Наименование организации	Сотрудники
1	«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	1. Владимиров Я.А.
2	Первый Заместитель Главы города Заместитель Главы города по ЖКХ	1.Бедарев Е.А. 2.Буцук Е.В.
3.	Комитет ЖКХ администрации г. Новокузнецка	1.Кулманаков С.И. 2. Толстикова Е.А.
4	Администрация Новоильинского района	1.Коряков А.С.
5	Администрация Центрального района	1.Маслов Н.Ю.
6	Администрация Кузнецкого района	1.Ступин В.С.
7	Администрация Заводского района	1.Ярошук В.А.
8	Администрация Куйбышевского района	1.Ледовский А.П.
9	Администрация Орджоникидзевского района	1.Башарина Н.Г.
10	Комитет градостроительства и земельных ресурсов	1. Пономарева Д.П.
11	АО «Кузнецкая ТЭЦ»	1. Ильин Ю.В.

		2. Власов А.С. 3. Четверяков А.В. 4. Решетняк Н.Н.
12	МП «Сибирская сбытовая компания»	1. Рузаев С.Н. 2. Ордин М.В. 3. Новиков Н.В.
13	ООО «Кузнецктепλοςбыт»	1.Тураев Д.В. 2.Тараносов А.А.
14	ЕВРАЗ «Объединенный ЗСМК»	1. Новиков С.В. 2.Слюсарский В.В.
15	ООО «Центральная ТЭЦ»	1.Соломкин К.Б. 2.Петров А.Ю. 3.Шубникова Л.Г.
16	ОАО «МТСК»	1.Дьячков К.А. 2.Тузовский В.Г. 3.Решетняк Н.Н. 4. Стребков Д.Н. 5.Антропов В.Е. 6. Каргаполов И.С. 7.Воронцов К.И.
17	ООО «Тепловые сети Новокузнецка»	1.Милинис О.О. 2.Бойко В.А. 3.Сергеева Л.М.
18.	ОАО «СГК»	1.Грицингер Ю.А.
19.	Представитель общественности	1.Лазарь А.Н. 2.Ким И.Ю. 3.Шабайков В.А.
Итого на слушаниях присутствовало:		40 человек

На Общем Собрании велась аудио-, фото- и видеосъемка

Повестка публичных слушаний:

Рассмотрение проекта актуализированной «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка на 2017 г. с перспективой до 2032 г.»

Программа Общего Собрания публичных слушаний:

1. Вступительное слово Заместителя Главы города по ЖКХ – Е.В. Буцука
2. Заслушивание презентации проекта актуализированной «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка...». Докладчик – заместитель заведующего проектом - Я.А. Владимирова;
3. Обсуждение проекта
 - 3.1. Рассмотрение замечаний и предложений поступивших до проведения Общего собрания публичных слушаний (при наличии замечаний и предложений);
 - 3.2 Рассмотрение замечание и предложение, поступивших в ходе Общего собрания публичных слушаний;
4. Заключительное слово Заместителя Главы города по ЖКХ– Е.В. Буцука.

Примечание: данный протокол не является стенограммой и отражает порядок выступления участников в соответствии с Программой Общего Собрания публичных слушаний.

Вступительное слово Заместителя Главы города по ЖКХ – Е.В. Буцука

1. "Добрый день, уважаемые коллеги и все присутствующие. Сегодня мы с вами, собрались в этом зале, для того чтобы обсудить значимый документ – проект актуализированной "Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка."

Мелочей при обсуждении Схемы теплоснабжения быть не может – обогрев жилых домов и зданий в наших климатических условиях - это вопрос жизнеобеспечения.

Обсуждаемая сегодня Схема ляжет в основу Программы комплексного развития систем теплоснабжения города, благодаря ей можно будет обеспечить наиболее экономичным образом

качественное и надежное теплоснабжение потребителей при соответствии требованиям экологических стандартов. Именно на базе этого документа можно будет увязать воедино комплекс исследовательских, опытно-конструкторских, производственных, социально-экономических и других мероприятий, направленных на обеспечение эффективных решений системных проблем в области развития систем теплоснабжения Новокузнецка.

Поэтому, уважаемые коллеги, я рассчитываю на вашу помощь в обсуждении данного документа. Обещаю, что все мнения будут учены!

2. Сегодня состоятся публичные слушания по проекту актуализации «Схемы теплоснабжения города Новокузнецка на 2017 год с перспективой до 2032 года». Данные слушания предназначены для того, чтобы общественность получила полное представление о содержании проекта и оценила его на предмет того, не нарушает ли проект права и интересы граждан. Сегодня будет представлено подробное представление данного проекта, рассмотрены цели, задачи, реализация и эффективность Схемы теплоснабжения города.

Для начала ознакомлю вас с регламентом публичных слушаний:

-Публичные слушания проводятся в соответствии с Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний при осуществлении градостроительной деятельности на территории города Новокузнецка.

- Продолжительность публичных слушаний – не более 2х часов;
- Для информации по теме публичных слушаний 30-40 минут;
- Для выступления участников публичных слушаний 3-5 минут;
- На Общем Собрании ведется протокол, аудио-, фото- и видеосъемка.

По итогам проведенного конкурсного отбора организаций по исполнению муниципального заказа на выполнение работ по актуализации Схемы теплоснабжения, разработчиком был выбран Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого.

Дальнейшее Слово предоставляется разработчикам проекта. Приглашаю на сцену заместителя Заведующего проекта - Владимира Ярославца.

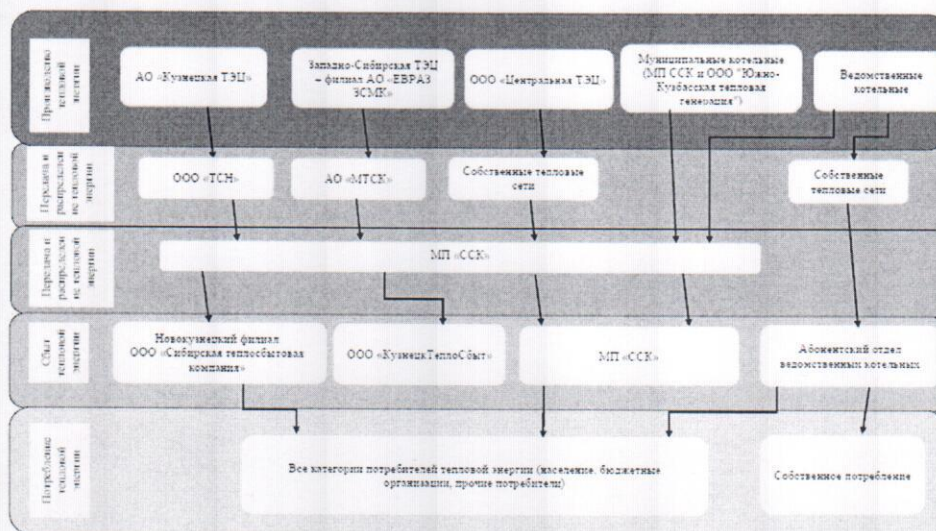
Заслушивание презентации проекта актуализированной схемы «Схемы теплоснабжения г. Новокузнецка...». Докладчик – заместитель Заведующего проекта – Я.А. Владимиров

1. Существующее положение в системе теплоснабжения города.

Источники теплоснабжения Новокузнецка

- Кузнецкая ТЭЦ (Нуст = 890 Гкал/час, в т.ч в горячей воде – 845 Гкал/час)
- Западно-Сибирская ТЭЦ (Нуст = 1307,5 Гкал/час, в т.ч. в горячей воде – 1207,5 Гкал/час)
- Центральная ТЭЦ (Нуст = 1215 Гкал/час, в т.ч в горячей воде – 960,3Гкал/час)
- Муниципальные котельные (31 шт, Нуст = 463,9 Гкал/час)

2. Функциональная структура теплоснабжения



3. Характеристика тепловых сетей:

Суммарная протяженность - 646,1 км

Система теплоснабжения: открытая.

4. Существующее положение и технологические проблемы систем теплоснабжения г. Новокузнецка

Наличие подрабатываемых территорий шахт, работающих шахт, сложный рельеф местности (перепад отметок от 190 до 275 м);

Применение открытой схемы ГВС;

Несоответствие договорных тепловых нагрузок фактическим;

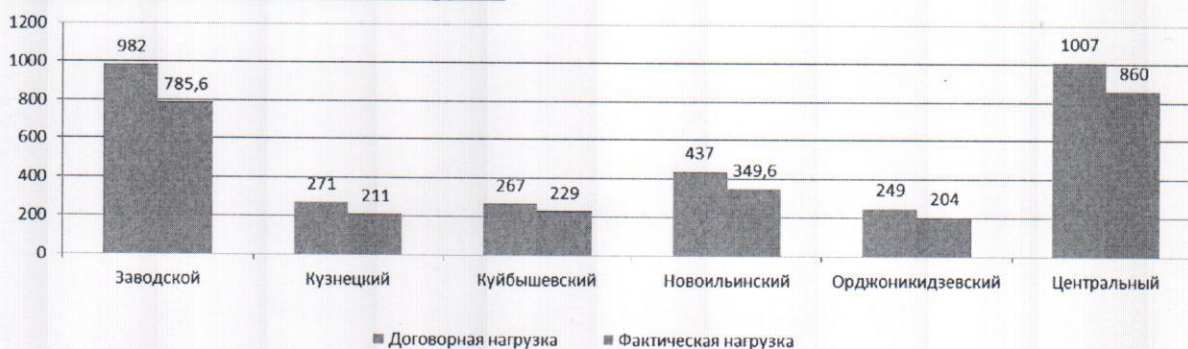
Высокий износ тепловых сетей (60% - по ООО «СГК», 80% - по МП «ССК»);

Отклонение утвержденного температурного графика работы тепловых сетей от проектного;

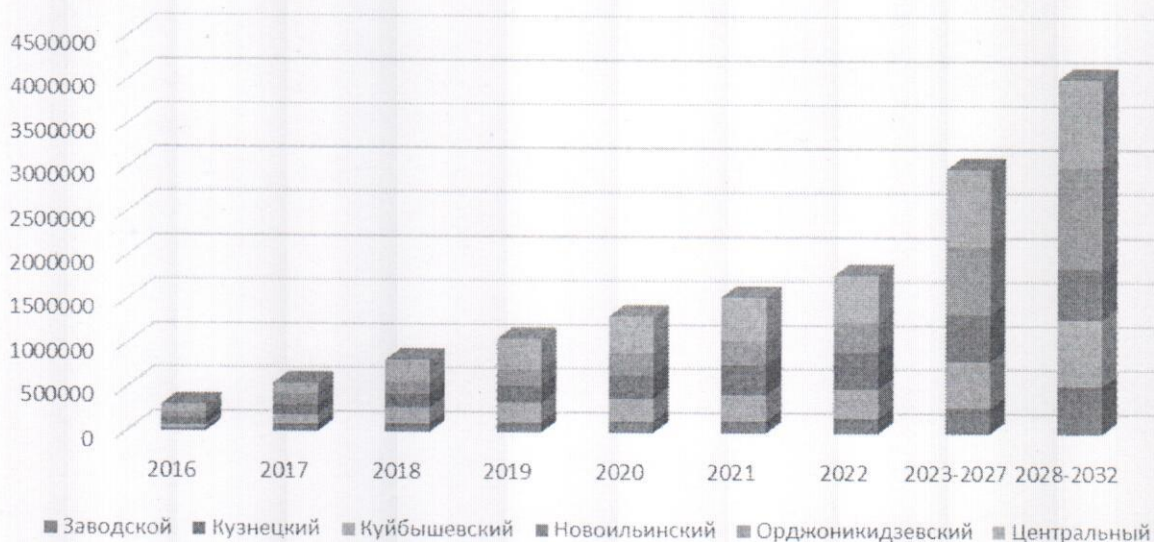
Отсутствие систем золоулавливания на ряде котельных;

Нерабочее состояние ряда регуляторов температуры ГВС в ИТП.

5. Договорные и фактические нагрузки



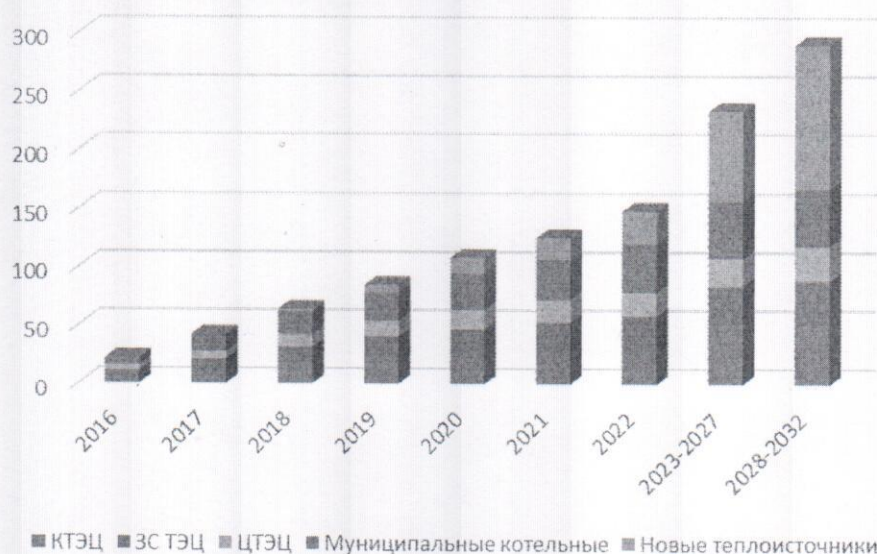
6. Прирост площадей строительных фондов



Район	Прирост отапливаемых площадей нарастающим итогом, тыс. кв. м		
	2016-2022	2023-2027	2028-2032
Заводской	567,4	234,6	484,9
Кузнецкий	201,2	57,6	62,9
Куйбышевский	1432,7	534,9	754,0
Новоильинский	1577,7	536,3	585,7
Орджоникидзевский	1401,5	775,7	1140,3
Центральный	2244,1	861,0	1001,6
ИТОГО по муниципальному образованию	7424,7	3000,2	4029,5

7. Прирост тепловой нагрузки

Наименование теплоисточника	Прирост тепловых нагрузок нарастающим итогом, Гкал/ч								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023-2027	2028-2032
КТЭЦ	5,54	9,29	18,12	24,83	26,62	28,06	28,35	53,17	53,61
ЗС ТЭЦ	5,55	11,76	13,67	16,13	20,43	25,14	30,41	31,32	35,61
ЦТЭЦ	4,75	6,46	10,81	13,69	16,45	19,05	20,07	23,56	29,25
Муниципальные котельные	6,15	15,03	19,84	23,53	31,58	34,93	41,89	48,97	49,09
Новые теплоисточники	0	0	1,73	6,73	13,4	18,45	27,38	76,5	122,65
ВСЕГО	21,99	42,54	64,17	84,91	108,48	125,63	148,1	233,52	290,21



9. Основные мероприятия

- Присоединение зон действия БЦК и ЗРК к зоне Кузнецкой ТЭЦ в 2019 году;
- Присоединение зоны действия КЦК, котельной №6, котельной «Садопарковая», котельной 332 (БПОУ), котельной школы №43, в 2020 году к зоне Центральной ТЭЦ;
- Присоединение зоны котельной №2 п. Абагур-Лесной к котельной №3 п.Абагур-Лесной в 2019 году;
- Присоединение зоны «школа №16» к котельной №1 п.Абагур-Лесной в 2018 году;
- Переход на закрытую схему ГВС в период 2018-2021гг;
- Перекладка тепловых сетей с увеличением диаметра ;
- Перекладка ветхих тепловых сетей.

А) Мероприятия по источникам тепловой энергии

- Перевод на газообразное топливо Абашевской котельной, котельной Листвяги, Притомской котельной

- Строительство 26 газовых котельных в Новоильинском районе, 2 котельных в Заводском районе, котельной п. Абагур, котельная на территории Бунгурского района, котельная на территории Верхнеостровского района, котельная на территории Красногорского района, котельная на территории Пушкинского района, котельная на территории Нижнеостровского района, котельная в поселке Лучезарный.
- Кузнецкая ТЭЦ: реконструкция двух котлов, продление паркового ресурса турбины Т-20-90, ст. №11;
- ЗС ТЭЦ: замена паропровода связи между 1 и 2 очередями, Замена трубных пучков пиковых бойлеров ТГ-4 и модернизация схемы подвода пара к пиковым бойлерам ТГ-4;
- Центральная ТЭЦ: ввод котла ПТВМ-180, вывод из эксплуатации энергетических котлов ст. №1-4 и турбоагрегатов 1,3,5,7, капитальный ремонт сохраняемых энергетических котлов и турбин, ремонт электросетевого хозяйства ТЭЦ.

10. Перечень Единых теплоснабжающих организаций

- Контур Кузнецкой ТЭЦ – АО «Кузнецкая ТЭЦ»;
- Контур ЗС ТЭЦ – АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат";
- Контур Центральной ТЭЦ – МП «ССК»;
- Муниципальные котельные – МП «ССК»;

Обсуждение проекта

Рассмотрение замечаний и предложений поступивших до проведения Общего собрания публичных слушаний (при наличии замечаний и предложений):

Проект в течение месяца (с 28 сентября по 28 октября 2016 г.) был размещен на сайте администрации города и Комитета ЖКХ для ознакомления. В ходе данного периода вопросы, замечания и предложения поступили от группы компаний ООО «СГК» в количестве 113 пунктов и от МП «ССК» в количестве 119 пунктов. Данные замечания были переданы разработчику проекта для устранения замечаний до проведения публичных слушаний.

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

Участники публичных слушаний выразили следующие предложения и замечания:

<p>1. Вопрос от ООО «КТС»: «От нашего предприятия была направлена заявка на присвоение статуса ЕТО в контуре ЗС ТЭЦ, учтены ли данные мероприятия?»</p> <p>Ответ: «Согласно Постановления № 808 от 08.08.2012 в Министерство энергетики не была подана заявка-отказ от данного статуса от ЗС ТЭЦ, соответственно Ваше предложение может быть рассмотрено только после отказа ЗС ТЭЦ от статуса ЕТО».</p>
<p>2. Вопрос от ОАО «МТСК»: «Нами были направлены в Ваш адрес замечания к проекту схемы теплоснабжения, учтены ли они? Кроме того, хотелось бы ознакомиться с электронной моделью схемы теплоснабжения»</p> <p>Ответ: «Все предложенные замечания будут учтены.» «Что касается электронной модели схемы теплоснабжения сообщаем, что она будет представлена всем РСО в срок до 15.11.2016»</p>
<p>3. Предложение от Центральной ТЭЦ: «Все наши замечания учтены, спасибо, но осталось замечание по нагрузкам от теплоисточника ЦТЭЦ?»</p> <p>Ответ: «Вся наша работа носит рекомендательный характер, данная работа пройдет экспертизу. По тексту Схемы будут внесены корректировки».</p>
<p>4. Вопрос ОАО «МТСК» и ООО «ТСН»: «Объемы финансирования для наших предприятий очень занижены? Поясните?»</p> <p>Ответ: «Все замечания Ваши учтены, просто состоялась техническая ошибка в презентации».</p>
<p>5. Вопрос от Заместителя Главы города по вопросам ЖКХ: «В температурных графиках по нашему городу допустима срезка на 125 °С?»</p> <p>Ответ: «Срезка допустима, данная информация учтена в Схеме теплоснабжения».</p>
<p>6. Вопрос от ООО «НТК»: «Рассмотрев представленную схему функциональной структуры в сфере теплоснабжения г. Новокузнецка мы не увидели ООО «НТК» в данном слайде?»</p> <p>Ответ: «В схеме теплоснабжения все данные по работе ООО «НТК» есть, ошибка в презентации».</p>

7. Вопрос от Первого Заместителя Главы города: «Рассмотрев объемы финансирования по предприятиям, у меня возник вопрос из чего сложилась данная сумма по МП «ССК»?»

Ответ: «Данные затраты сложились из стоимости работ по прокладке новых сетей теплоснабжения и увеличения диаметра»

8. Вопрос от ОАО «МТСК»: «В слайде по объемам финансирования допущена техническая ошибка, потому что, читая Книгу №8 Схемы теплоснабжения там указаны корректные данные».

Ответ: Будут внесены корректировки.

9. Вопрос от Заместителя Главы города по ЖКХ: «В Ваш адрес были направлены данные по устройству ОДПУ, данные мероприятия учтены в Схеме теплоснабжения?»

Ответ: «Данные мероприятия учтены, будет предложен график устройства ОДПУ».

Заключительное слово Заместителя Главы города по ЖКХ администрации города – Е.В. Буцук

«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 публичные слушания закончить.

До 15 ноября 2016 г. будет опубликован ПРОТОКОЛ и ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах публичных слушаний. До 21 ноября 2016 г. – проект актуализированной Схемы теплоснабжения города будет направлен на утверждение в Министерство энергетики РФ. В течение 30 дней Минэнерго проведет экспертизу проекта с учетом ПРОТОКОЛА и ЗАКЛЮЧЕНИЯ и примет решение об утверждении Схемы.

Спасибо!»

Председательствующий _____

Е.В. Буцук

Секретарь _____

Е.А. Толстикова