

Рабочий поселок Чик Коченевского района Новосибирской области

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по актуализации схем теплоснабжения  
рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2015 – 2022 гг. и на  
период 2030 г. Актуализация на 2023 г.

23.06.2021 г.

10-00  
ул. Садовая, 2 А

**Публичные слушания назначены:** постановлением администрации рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области от 20.06.2022 № 149 «О проведении публичных слушаний по актуализации схем теплоснабжения рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2015 – 2022 гг. и на период 2030 г. Актуализация на 2023 г.».

**Дата проведения публичных слушаний:** 23.06.2022 года.

**Время проведения:** с 10-00 часов до 10-15 часов.

**Место проведения:** Новосибирская область, Коченевский район, р.п. Чик, ул. Садовая, 2А.

**Председатель публичных слушаний:** Алпеев О.П.- председатель временной рабочей группы, Глава рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области.

**Секретарь публичных слушаний:** Штейзель Ю.В.- ведущий специалист администрации рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области.

**Члены временной рабочей группы:**

Альмухаметов А.М. – директор МУП «Чикское ППЖКХ».

**Участники публичных слушаний-** жители рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области, представители администрации рабочего поселка Чик, заявитель.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Проведение публичных слушаний по актуализации схем теплоснабжения рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2015 – 2022 гг. и на период 2030г. Актуализация на 2023 г.

Алпеев О.П.- председатель временной рабочей группы, Глава рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области - приветствовал участников публичных слушаний:

Добрый день, уважаемые участники публичных слушаний!

Сегодня мы проводим публичные слушания по актуализации схем теплоснабжения рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2015 – 2022 гг. и на период 2030 г. Актуализация на 2023 г.

Схема теплоснабжения рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области утверждена в 2014 году на период до 2030 года. Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения» схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации. При этом актуализация схем теплоснабжения осуществляется в соответствии с требованиями к порядку разработки и утверждения схем теплоснабжения.

Представленный проект актуализации схем теплоснабжения был разработан ООО «Центр Автоматизации ЭСКО», заказчиком выступил МУП «Чикское ППЖКХ».

Целью публичных слушаний является выработка рекомендаций на основе обсуждения предложенного проекта. Решение, принятое на публичных слушаниях, носит рекомендательный характер. Решение принимается открытым голосованием большинством голосов от числа участников.

Штейзель Ю.В. – Добрый день, уважаемые коллеги, граждане, Олег Павлович! В начале своего доклада хотел бы отметить, что в соответствии с требованиями к схемам теплоснабжения – 154 Постановление от 22.02.2012 схема теплоснабжения подлежит ежегодной актуализации в части распределения тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии, изменение тепловых нагрузок в каждой зоне действия источников тепловой энергии, строительства и реконструкции тепловых сетей и теплоисточников, баланса топливо – энергетических ресурсов, что собственно и было сделано в данной схеме актуализации.

Схема теплоснабжения поселения — документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учётом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения. Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса.

Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

- определить возможность подключения к сетям теплоснабжения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надёжности работы систем теплоснабжения в соответствии с нормативными требованиями;
- минимизация затрат на теплоснабжение в расчёте на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей тепловой энергией;
- строительство новых объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере теплоснабжения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

**Сводный том изменений, выполненных в доработанной и (или) актуализированной схеме теплоснабжения**

№ Главы/раздела	Наименование главы/раздела	Описание изменений
Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)		
Раздел 1	Показатели существующего и перспективного спроса на тепловую энергию (мощность) и теплоноситель в установленных границах территории муниципального образования	Обновлены данные о существующих и перспективных объемах потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплоснабжения в каждом расчетном элементе территориального деления на каждом этапе.
Раздел 2	Существующие и перспективные балансы	Обновлены данные о существующих и

№ Главы/раздела	Наименование главы/раздела	Описание изменений
	тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	перспективных зонах действия систем теплоснабжения и источников тепловой энергии. Обновлены данные о существующих и перспективных балансах тепловой мощности и тепловой нагрузки потребителей в зонах действия источников тепловой энергии, в том числе работающих на единую тепловую сеть, на каждом этапе.
Раздел 3	Существующие и перспективные балансы теплоносителя	Обновлены данные о существующих и перспективных балансах производительности водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей.
Раздел 4	Основные положения мастер-плана развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города федерального назначения	Раздел включен в соответствии с актуальными требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 г. №154
Раздел 5	Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии.	Раздел изменен в соответствии с актуальными требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 г. №276
Раздел 6	Предложения по строительству, реконструкции и (или) модернизации тепловых сетей	Раздел изменен в соответствии с актуальными требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 г. №276
Раздел 7	Предложение по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения.	Раздел включен в соответствии с актуальными требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 г. №276
Раздел 8	Перспективные топливные балансы	Обновлены данные о существующих и перспективных топливных балансах для каждого источника тепловой энергии
Раздел 9	Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое	Обновлены данные об инвестициях в строительство,

№ Главы/раздела	Наименование главы/раздела	Описание изменений
	перевооружение и (или) модернизацию	реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизацию.
Раздел 10	Решение о присвоении статуса единой теплоснабжающей организации (организациям)	Раздел изменен в соответствии с актуальными требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 г. №276
Раздел 11	Решение о распределении тепловой нагрузки между источниками тепловой энергии	Без изменений
Раздел 12	Решение по бесхозяйным тепловым сетям	Раздел дополнен необходимей информацией о бесхозных тепловых сетях.
Раздел 13	Синхронизация схемы теплоснабжения со схемой газоснабжения и газификации субъекта Российской Федерации и (или) поселения, схемой и программой развития электроэнергетики, а также со схемой водоснабжения и водоотведения поселения	Раздел добавлен в соответствии с актуальными требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 г. №276
Раздел 14	Индикатор развития систем теплоснабжения поселения	Раздел добавлен в соответствии с актуальными требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 г. №276
Раздел 15	Ценовые (тарифные) последствия	Раздел изменен в соответствии с актуальными требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.03.2019 г. №276
<b>Обосновывающие материалы</b>		
Глава 1	Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения	<p>Скорректирована функциональная структура теплоснабжения;</p> <p>Обновлена структура и технические характеристики основного оборудования;</p> <p>Скорректировано описание тепловых сетей, сооружения на них;</p> <p>Добавлена информация о мероприятиях, проведенных за период 2013-2019гг;</p> <p>Скорректированы зоны</p>

№ Главы/раздела	Наименование главы/раздела	Описание изменений
		<p>действия источников тепловой энергии;</p> <p>Приведены скорректированные тепловые нагрузки потребителей тепловой энергии, групп потребителей тепловой энергии в зонах действия источников тепловой энергии;</p> <p>Сформированы балансы теплоносителя;</p> <p>Скорректированы топливные балансы источников тепловой энергии и система обеспечения Топливом;</p> <p>Скорректированы цена (тарифы) в сфере теплоснабжения;</p> <p>Приведены технико-экономические показатели теплоснабжающих организаций;</p> <p>Приведено описание существующих технических и технологических проблем в системах теплоснабжения поселения.</p>
Глава 2	Существующее и перспективное потребление тепловой энергии на цели теплоснабжения	Скорректированы прогнозы объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления. Приведены данные базового уровня (2019г.) потребления тепла на цели теплоснабжения.
Глава 3	Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей	Выполнен гидравлический расчет передачи теплоносителя для каждого магистрального вывода с целью определения возможности (невозможности) обеспечения тепловой энергией существующих и перспективных потребителей, присоединенных к тепловой сети от каждого источника тепловой энергии.
Глава 4	Существующие и перспективные балансы производительности	Определена расчетная величина нормативных потерь теплоносителя в тепловых

№ Главы/раздела	Наименование главы/раздела	Описание изменений
	водоподготовительных установок и максимального потребления теплоносителя теплопотребляющими установками потребителей, в том числе в аварийных режимах	сетях в зонах действия источников тепловой энергии.
Глава 5	Предложения по строительству, реконструкции и техническому перевооружению источников тепловой сети	Сформированы мероприятия по строительству и техническому перевооружению котельных.
Глава 6	Предложение по строительству и реконструкции тепловых сетей и сооружений на них	Сформированы мероприятия по реконструкции тепловых сетей, подлежащих замене в связи с исчерпанием эксплуатационного ресурса.
Глава 7	Предложения по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) в закрытые системы горячего водоснабжения	По причине того, что система теплоснабжения является закрытой, данный раздел не разрабатывался.
Глава 8	Перспективные топливные балансы	Скорректированы расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных годовых расходов основного вида топлива
Глава 9	Оценка надежности теплоснабжения	Изменения в данный раздел не вносились.
Глава 10	Обоснование инвестиций в строительство, реконструкцию и техническое перевооружение	Проведена оценка финансовых потребностей для осуществления строительства, реконструкции и технического перевооружения источников тепловой энергии и тепловых сетей.
Глава 11	Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения	В рамках данной схемы теплоснабжения, индикаторы развития систем теплоснабжения поселения не рассчитывались.
Глава 12	Ценовые (тарифные) последствия	Приведен анализ изменений тарифного плана поселения с 2013 по 2019 год, построен график динамики тарифов.
Глава 13	Реестр единых теплоснабжающих организаций	Сформирован реестр систем теплоснабжения, содержащий перечень теплоснабжающих организаций, действующих в каждой системе теплоснабжения. Приведены

№ Главы/раздела	Наименование главы/раздела	Описание изменений
		основания, в том числе критерии, в соответствии с которыми теплоснабжающая организация определена единой теплоснабжающей организацией.
Глава 14	Сводный том изменений, выполненных в доработанной и актуализированной схеме теплоснабжения	Сформирована таблица изменений, выполненных в актуализированной схеме теплоснабжения

А пеев О.П. - замечания и предложения есть еще?  
 Публичные слушания считаются состоявшимися, ни кто их тех, кто пришел замечаний, возражений не высказал.

Тогда давайте проголосуем.

Голосовали:

За- 9

Против- 0

Воздержались- 0

По результатам публичных слушаний сделано следующее

#### заключение:

Заслушав и обсудив доклад о проекте схем актуализации теплоснабжения рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2015 – 2022 гг. и на период 2030 г. Актуализация на 2023 г. решили:

1. Публичные слушания по проекту актуализации схем теплоснабжения рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области на 2015 – 2022 гг. и на период 2030 гг. Актуализация на 2023 г. считать состоявшимися.

2. Администрации рабочего поселка Чик Коченевского района Новосибирской области принять схему актуализации теплоснабжения.

Ставлю на голосование принятие итогового документа

Голосовали: «ЗА» - единогласно

Всем спасибо за работу. Объявляю публичные слушания закрытыми.

Председатель



Алпеев О.П.

Секретарь



Штейзель Ю.В.