

Протокол
публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения
городского округа Самара на 2017 год

городской округ Самара

19.12.2016

Начало проведения: 11.00 часов

Место проведения: актовый зал Департамента городского хозяйства и экологии по адресу: ул. Коммунистическая, 17а

Тема: обсуждение проекта актуализации схемы теплоснабжения городского округа Самара на 2017 год.

Председательствующий на публичных слушаниях:

Первый заместитель Главы городского округа Самара – Василенко Владимир Андреевич

Секретарь: консультант отдела коммунальной энергетики и инженерной инфраструктуры управления эксплуатации ЖКХ департамента городского хозяйства и экологии - Черкасова Татьяна Викторовна.

Организатор проведения публичных слушаний: Департамент городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара.

Основанием для проведения публичных слушаний является:

Постановление Администрации городского округа Самара от 08.12.2016 № 1553 «Об организации и проведении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения городского округа Самара на период 2014-2029 годов».

Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»

Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

На публичных слушаниях присутствовали:

Первый заместитель главы городского округа Самара	-	Василенко Владимир Андреевич
Заместитель Главы городского округа Самара – руководитель департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара	-	Коновалов Вячеслав Сергеевич
Заместитель руководителя департамента городского хозяйства и экологии – руководитель управления эксплуатации жилищно – коммунального хозяйства	-	Козельский Юрий Иванович
Заместитель руководителя управления эксплуатации жилищно – коммунального хозяйства Департамента городского хозяйства и экологии	-	Коробков Алексей Александрович
Заместитель руководителя управления эксплуатации жилищно – коммунального хозяйства Департамента городского хозяйства и экологии	-	Корчуганов Богдан Юрьевич
Заместитель Председателя Думы городского округа Самара	-	Рязанов Игорь Викторович
Депутат Думы городского округа Самара шестого созыва член комитета по развитию городской инфраструктуры, ЖКХ и экологии		Петриков Андрей Геннадьевич
Директор ООО «НефтеГазЭнергоСервис»	-	Агеев Владимир Владимирович
Представитель ООО «НефтеГазЭнергоСервис»	-	Тюкалов Дмитрий Леонидович
Зарегистрированные участники публичных слушаний	-	103 человека
Представители средств массовой информации	-	

Проект актуализации схемы теплоснабжения городского округа Самара на 2017 год размещен 10.11.2016 на официальном сайте Администрации городского округа Самара в разделе «Официальные опубликования» и опубликован в официальном печатном органе Администрации городского округа Самара газете

«Самарская газета» от 17.11.2016 № 146 (5721) в разделе «Официальные опубликования».

Информация о проведении публичных слушаний размещена 08.12.2016 на официальном сайте Администрации городского округа Самара в сети Интернет samadm.ru в разделе «Официальные опубликования»

Для проведения публичных слушаний предлагается следующий состав президиума:

1.	Коновалов Вячеслав Сергеевич	–	Заместитель Главы городского округа – руководитель Департамента городского хозяйства и экологии
2.	Козельский Юрий Иванович	–	Заместитель руководителя Департамента городского хозяйства и экологии – руководитель управления эксплуатации ЖКХ
3.	Рязанов Игорь Викторович	–	Депутат Думы городского округа Самара шестого созыва

За данный состав прошу голосовать:

«за» - 103

«против» - 0

«воздержались» - 0

«не голосовали» - 0

Для соблюдения порядка проведения публичных слушаний, определенного Положением о публичных слушаниях в городском округе Самара, утвержденным постановлением Самарской городской Думы от 27.10.2005 № 176 предлагается следующий регламент:

1. Время выступлений участников, изъявивших желание высказать свое мнение по рассматриваемому вопросу, определить не более 3 мин на одно выступление;
2. Общее время для вопросов к докладчику – до 20 минут
3. Решение на публичных слушаниях принимается большинством голосов от числа зарегистрированных участников публичных слушаний;

4. В голосовании принимают участие только те лица, которые зарегистрированы по данному вопросу.

За данный регламент прошу голосовать:

«за» - __103__

«против» - __0__

«воздержались» - __0__

«не голосовали» - _____

Регламент проведения публичных слушаний принят, переходим к докладам и выступлениям согласно повестки дня.

1. Вступительное слово Первого заместителя Главы городского округа . Самара
Владимир Андреевич Василенко

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 N 190-ФЗ (ред. от 28.11.2015) «О теплоснабжении» развитие системы теплоснабжения городского округа осуществляется на основании схемы теплоснабжения.

Схема теплоснабжения городского округа Самара на 2014-2029 годы, утверждена приказом Минэнерго России от 20.10.2014 № 755 (далее – Схема теплоснабжения). Согласно действующему законодательству все изменения в системе теплоснабжения городского округа должны быть внесены в схему теплоснабжения муниципального образования.

Актуализация схемы теплоснабжения в городском округе Самара проводится в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения»:

В целях соблюдения требований законодательства проведены следующие мероприятия:

- Разработана конкурсная документация, и на официальном сайте гос.услуги «Электронные торги» размещена заявка на проведение конкурса на разработку проекта актуализированной схемы теплоснабжения городского округа Самара на 2017 год;
- По итогам конкурса определен исполнитель работ по актуализации: ООО «НефтеГазЭнергоСервис» и заключен муниципальный контракт на

выполнение работ по актуализации схемы теплоснабжения городского округа Самара.

Процесс разработки Проекта проводился в постоянном диалоге исполнителя (ООО «НефтеГазЭнергоСервис») с Администрацией городского округа Самара и хозяйствующими субъектами.

10.11.2016 проект актуализированной схемы предоставлен в Администрацию городского округа Самара для рассмотрения.

В соответствии с требованиями действующего законодательства (Постановление Правительства от 22.02.2012 № 154) рассмотрение проекта схемы теплоснабжения осуществляется путем сбора замечаний и предложений, а также в рамках обсуждения проекта в формате публичных слушаний.

Для организации сбора замечаний и предложений по проекту схемы теплоснабжения, указанный проект 10.11.2016 размещен на сайте Администрации городского округа Самара, информация о размещении на сайте и проведении сбора замечаний опубликована 17.11.2016 в газете «Самарская газета» № 146 в разделе «Официальные опубликования».

Для предоставления замечаний был определен официальный сайт Департамента городского хозяйства и экологии.

Все замечания, направленные в установленный срок на сайт Департамента городского округа Самара были учтены в проекте актуализированной схемы теплоснабжения.

По результатам публичных слушаний Главе городского округа направляются результаты проведения и публичных слушаний и протокол на основании которых, Глава принимает решение о доработке Проекта или направлении его для утверждения в уполномоченный орган (для городов с населением 500 тыс. человек и более - Министерство энергетики РФ).

Предлагаю предоставить слово разработчикам.

2. Доклад разработчика по проекту актуализации схемы теплоснабжения городского округа Самара на 2017 год

– Агеев Владимир Владимирович – директор ООО «НефтеГазЭнергоСервис»

(доклад-презентация)

3. Выступления участников слушаний.

– Игорь Борисович Пужай – Рыбка – главный инженер
ОАО «Предприятие тепловых сетей»

Система теплоснабжения городского округа Самара сформирована в 70-е годы XX-го столетия. При строительстве источников тепловой энергии учитывалась застройка территории городского округа новыми микрорайонами и расположением промышленных предприятий.

В Проекте определено существующее положение в сфере теплоснабжения городского округа Самара, определены перспективы развития на период до 2031 года. Предложены мероприятия, направленные на оптимизацию существующих систем теплоснабжения, а также на обеспечение наиболее экономичного и надежного снабжения тепловой энергией перспективного спроса.

Предложены несколько сценариев развития, для каждого из которых выполнено технико-экономическое обоснование, по результатам анализа результатов расчетов предложен основной, наиболее привлекательный вариант, представляющий собой совокупность мероприятий на источниках и на тепловых сетях.

Помимо обоснования мероприятий по повышению эффективности систем, основанном на анализе технико-экономических показателей альтернативных вариантов, проработаны обязательные предложения, такие как:

- – перевод потребителей с «открытой» схемы горячего водоснабжения на «закрытую»;
- – перекладка ненадежных и малонадежных трубопроводов;
- – восстановление циркуляции теплоносителя в межотопительный период.

Определены целевые показатели надежности и экономичности теплоснабжения потребителей, соответствующие им параметры эффективности работы систем производства и передачи тепловой энергии. Показано увеличение доли комбинированной выработки тепловой и электрической энергии на ТЭС, что позволяет снизить удельные расходы топлива.

Считаю возможным предложить направить разработанный проект схемы теплоснабжения городского округа Самара на утверждение.

– Павлов Алексей Владимирович – главный инженер ЗАО «СУТЭК»

За период 2001-2016 гг. ЗАО «СУТЭК», работая в городе Самара, провело значительную работу по повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов, обеспечению экономии энергопотребления, снижению потерь энергоресурсов, повышению надежности и качества энергоснабжения потребителей. ЗАО «СУТЭК» своевременно и в полном объеме выполняет работы по текущему и капитальному ремонту арендованных муниципальных объектов инженерной инфраструктуры, в результате чего значительно снизилось количество аварий на инженерных сетях в течение года. Компанией ежегодно проводится замена 5-7 км тепловых сетей, при производстве работ используются современные материалы. Представленный Проект предполагает строительство блочно-модульной котельной БМК-175 В Куйбышевском районе для переключения абонентов, получающих услуги отопления и горячего водоснабжения от котельной АО «Куйбышевского нефтеперерабатывающего завода». Строительство БМК-175 позволит обеспечить качественную и бесперебойную поставку тепловой энергии населению, а главное решить вопрос с обеспечением населения качественным горячим водоснабжением. В настоящее время проблема горячего водоснабжения от котельной АО «КНПЗ» не решена.

Считаем предложенные в Проект мероприятия актуальными и предлагаем направить проект актуализации схемы на утверждение.

– Колобаев Александр Валеович – начальник отдела по ЖКХ и благоустройству Администрации Красноглинского внутригородского района.

Проблемным вопросом по организации теплоснабжения на территории Красноглинского района является поставка отопления и горячей воды на многоквартирные дома по ул. Зеленая.

Поставка теплоносителя и горячего водоснабжения для 7 многоквартирных домов (257 жителей, 6 домов 2-этажные, 1 дом одноэтажный,

1980 годов постройки, 109 квартир,) по ул. Зеленой пос. Управленческий осуществляется от котельной ИК-6 ФКУ ГУФСИН (далее – ИК-6) в соответствии с существующей Схемой теплоснабжения городского округа Самара с 2014 по 2029 год, утвержденной Приказом Минэнерго России от 20.10.2014 № 755.

В летний период (20.05.2016) на территории контрольно-следовой полосы охранной зоны ИК-6 произошло повреждение на теплотрассе. Руководство ИК-6 уклонилось от выполнения ремонтных работ.

Администрация городского округа Самара организовала работы по устранению повреждения трубопровода. Поставка горячего водоснабжения возобновлена по результатам достигнутых договоренностей с ИК-6 только 22.08.2016.

Администрацией городского округа проработаны возможные варианты перевода теплоснабжения жилого массива по ул. Зеленой в пос. Управленческий на альтернативные источники, в результате принято решение о строительстве блочно-модульной котельной.

Работы по установке блочно-модульной котельной по ул. Зеленой в пос. Управленческий будут выполняться в 2016- 2017 годах. В отопительном периоде 2017-2018 года запланировано осуществлять отопление от новой котельной.

Указанное мероприятие учтено в представленном проекте актуализации Семы теплоснабжения.

Учитывая изложенное, предлагаю направить проект актуализации схемы на утверждение.

4. Вопросы к докладчику.

- Рассмотрен ли вариант перевода с открытой схемы теплоснабжения на закрытую?

Ответ: Да, в соответствии с требованиями ФЗ «О теплоснабжении», согласно которому данное мероприятие должно быть осуществлено до 2022 года.

- В актуализированной схеме учтено только строительство котельной БМК-175, или еще и вывод из эксплуатации котельной АО «КНПЗ»?

Ответ: Да, в актуализированном проекте учтено также и вывод теплоисточника АО «КНПЗ» (пиковая котельная) из эксплуатации.

- Согласованы ли мероприятия и варианты развития с теплоснабжающими организациями города?

Ответ: Да, конечно. ТСО города оказали нам активное содействие при актуализации схемы.

- Почему наиболее оптимальным вариантом развития выбран второй, а, например, не третий?

Ответ: Третий вариант предусматривает закрытие двух крупных источников города ЦОК и СамГРЭС, что в первую очередь снижает надежность теплоснабжения при возникновении аварийной ситуации на оставшихся источниках. Во-вторых, данный вариант является очень затратным и потребует существенные перекладки тепловых сетей в условиях плотной застройки города, в том числе в центре.

- В зоне действия котельной ЗАО «Нефтемаш» поступило 2 заявки на присвоение статуса ЕТО, от ЗАО «СУТЭК» и ЗАО «Нефтемаш». В утвержденной ранее схеме ЕТО в данной зоне является ЗАО «СУТЭК», почему в актуализированной схеме ЕТО определено ЗАО «Нефтемаш»?

Ответ: При поступлении двух или более заявок, согласно критериям и порядка определения ЕТО, указанных в ППРФ №808, сравниваются установленные мощности, емкость тепловых сетей и размер собственного капитала. Так как у Нефтемаш имеется источник тепловой энергии, у СУТЭК сети, а размер собственного капитала согласно представленных данных бух. отчетности выше у ЗАО «Нефтемаш», ЕТО в указанной зоне актуализированной схемой определяется ЗАО «Нефтемаш».

5. Заключительное слово по вопросу рассмотрения проекта актуализации схемы теплоснабжения городского округа Самара на 2017 год.

Выступление заместителя руководителя управления эксплуатации ЖКХ Департамента городского хозяйства и экологии - Коробков Алексей Александрович.

Согласно действующему законодательству все изменения в системе теплоснабжения городского округа должны быть внесены в схему теплоснабжения муниципального образования.

Реализация включенных в схему теплоснабжения мероприятий по развитию системы теплоснабжения, осуществляется в соответствии с инвестиционными программами теплоснабжающих организаций.

Проведение актуализации схемы теплоснабжения позволяет теплоснабжающим организациям своевременно скорректировать или разработать новые инвестиционные программы.

В ходе рассмотрения, Проекта актуализации схемы теплоснабжения городского округа Самара на 2017 год были учтены ряд вопросов, требующих доработки.

Необходимые корректировки были внесены в Проект до проведения публичных слушаний.

В проекте отражены объемы перспективной застройки территории городского округа Самара на период до 2031 года.

Ресурсоснабжающими организациями, претендующими на присвоение статуса Единой теплоснабжающей организации в зоне действия эксплуатируемых теплоисточников и тепловых сетей направлены в уполномоченный орган заявки, оформленные в соответствии требованиями действующего законодательства.

Все поступившие предложения и замечания были направлены в адрес разработчика Проекта ООО «НефтеГазЭнергоСервис».

Считаем возможным направить Проект на утверждение в Министерство энергетики РФ.

Предлагаю перейти к голосованию по вопросам:

– Одобрение проекта схемы актуализации теплоснабжения городского округа

Самара на 2017 год

«за» - 101

«против» - 0

«воздержались» - 2

«не голосовали» - 0

Подведение итогов и принятия решения по публичным слушаниям:

По результатам проведения публичных слушаний принято решение о направлении в адрес Главы городского округа заключения о результатах публичных слушаний и возможности предложить принять решение о направлении проекта актуализации схемы теплоснабжения в уполномоченный орган (Министерство энергетики Российской Федерации) для утверждения.

Предложения, рекомендации, поступившие от участников публичных слушаний, занесены в протокол публичных слушаний.

Публичные слушания по «Проекту актуализации схемы теплоснабжения городского округа Самара на период с 2014 года по 2029 года» состоялись.

Результаты публичных слушаний, а также мотивированное обоснование принятых решений будут опубликованы в газете «Самарская газета» и на официальном сайте Администрации городского округа Самара.

Приложения:

1. Приложение № 1 - Листы регистрации участников публичных слушаний -- на 16 листах;
2. Замечания, поступившие в результате размещения проекта актуализации схемы теплоснабжения в СМИ – на 24 листах в 1 экземпляре.

Председательствующий
на публичных слушаниях

В.А.Василенко

Секретарь

Т.В. Черкасова