

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по проекту «Актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры»

Место проведения: зал заседания Администрации города, расположенный по адресу: г. Сургут, ул. Энгельса, 8, кабинет № 513.

Дата и время проведения: 02.06.2020 с 18⁰⁰ до 19³⁰

На публичных слушаниях присутствовало 15 человек.

Публичные слушания проведены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», в целях исполнения Федерального закона от 27.07.2009 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Главы города от 14.05.2020 № 63 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут Ханты-Мансийского автономного округа - Югры».

Учитывая большой объем представленных замечаний и предложений по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут, проект требует доработки. Материалы по публичным слушаниям будут направлены в адрес Главы города на рассмотрение для принятия решения, с рекомендацией о необходимости доработки проекта в срок до 15.06.2020.

Повторные публичные слушания провести 25.06.2020.

Заместитель Главы города



Н.Н. Кривцов

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ
ХАНТЫ – МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРА
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения
муниципального образования городской округ город Сургут
«Схема теплоснабжения. Актуализация на 2021 год»

02.06.2020
15:00 часов

г. Сургут
ул. Энгельса, д. 8, каб. 513

Председатель:

Кривцов Николай Николаевич заместитель Главы города Сургута

Присутствовали:

Ромашов
Георгий Александрович главный инженер проекта ООО «Корпус»,
разработчик

Тырышкин
Александр Сергеевич ведущий специалист ООО «Корпус»

Карпеткин
Константин Юрьевич заместитель директора департамента городского
хозяйства Администрации города

Лазарева
Ирина Юрьевна начальник управления инженерной
инфраструктуры департамента городского
хозяйства Администрации города

Карташова
Оксана Владимировна начальник отдела перспективного развития
инженерной инфраструктуры управления
инженерной инфраструктуры департамента
городского хозяйства Администрации города

Кузьминых
Сергей Александрович главный инженер СГМУП «Городские тепловые
сети»

Шабельник
Маргарита Константиновна начальник технического отдела
СГМУП «Городские тепловые сети»

Бегичев
Виталий Васильевич заместитель главного инженера по сетевому
хозяйству СГМУП «Городские тепловые сети»

| | |
|----------------------------------|--|
| Марченков Александр Егорович | заместитель главного инженера ООО «Сургутские городские электрические сети» по теплоснабжению |
| Креницын Роман Аркадьевич | начальник производственного отдела филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС - 1 |
| Штепа Игорь Петрович | начальник ПТС филиала «Сургутская ГРЭС – 2» ПАО «Юнипро» |
| Смирнов Дмитрий Юрьевич | начальник ОР филиала «Сургутская ГРЭС – 2» ПАО «Юнипро» |
| Кондратцев Игорь Владимирович | заместитель генерального директора по правовым и юридическим вопросам ООО «Сургутские городские электрические сети» |
| Чернявская Юлия Олеговна | заместитель начальника службы по теплоснабжению ООО «Сургутские городские электрические сети» |

Количество участников публичных слушаний - 15 человек.

Публичные слушания проводятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», решением Думы города от 24.03.2017 № 77-VI ДГ «Об утверждении Порядка организации и проведения публичных слушаний в городе Сургуте», в целях исполнения Федерального закона от 27.07.2009 № 190-ФЗ «О теплоснабжения», постановлением Главы города от 14.05.2020 № 63 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут».

Проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут выполнен ООО «Корпус» в рамках муниципального контракта от 10.01.2020 № 81-ГХ, заключенного обществом с МКУ «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса».

Замечания и предложения по проекту актуализации схемы теплоснабжения, поступившие в срок до 18.05.2020, рассмотрены разработчиками в рабочем порядке.

О регламенте:

- обзорный доклад по проекту – 20 минут (докладчик – Тырышкин Александр Сергеевич – ведущий специалист ООО «Корпус», разработчик);
- вопросы, обсуждение с места – по 5-7 минут на каждого выступающего.

Протокол ведет начальник отдела перспективного развития инженерной инфраструктуры управления инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства – Карташова Оксана Владимировна.

При проведении публичных слушаний осуществляется аудио- и видеозапись.

Вступительное слово:

Кривцов Н.Н. - заместитель Главы города Сургута, объявил тему публичных слушаний, представил разработчика проекта.

ВЫСТУПИЛ: А.С. Тырышкин – ведущий специалист ООО «Корпус» с презентацией проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут до 2035 года по состоянию на 2019 год.

В ходе презентации докладчик сообщил о выполненной актуализации существующего положения в системе теплоснабжения на источниках тепловой энергии и системы транспорта и распределения в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».

Докладчик показал функциональную структуру теплоснабжения города Сургута, зоны действия источников тепловой энергии, определил установленную тепловую мощность, располагаемую тепловую мощность. Приведены характеристики передачи тепловой энергии по тепловым сетям, показатели эффективности генерации и передачи тепловой энергии.

Рассмотрен перспективный спрос на тепловую мощность и тепловую энергию. Сформирован прогноз прироста строительных фондов и нагрузок.

Разработаны сценарии развития системы теплоснабжения города:

- 1 вариант – подключение перспективного района застройки южного и юго-западного планировочных районов поймы реки Обь к тепловым сетям СГРЭС-1 с помощью строительства 3-го тепловывода. Предусматривается строительство 10 источников централизованного теплоснабжения (в том числе и новая пиковая котельная с установленной мощностью 120 Гкал/ч) и трех локальных источников на подключение перспективных площадок строительства;
- 2 вариант – подключение перспективных площадок к проектируемым источникам тепловой энергии (по проектам планировок) и существующим источникам. Предусматривается строительство 21 источника централизованного или локального теплоснабжения (в том числе и новая пиковая котельная с установленной мощностью 46 Гкал/ч) на подключение перспективных площадок строительства.
- 3 вариант – подключение перспективного района застройки южного и юго-западного планировочных районов поймы реки Обь к запланированной новой котельной № 10 (проект). Предусматривается строительство 10 источников централизованного теплоснабжения (в том числе и новая пиковая котельная с установленной мощностью 46 Гкал/ч) и трех локальных источников на подключение перспективных площадок строительства.

Во всех трех вариантах предусмотрены мероприятия по строительству 3-го тепловывода СГРЭС-1.

Разработаны прогнозы реализации тепловой энергии по 3-м вариантам, расходы топлива источников.

Выработана группа предложений по строительству тепловых источников и тепловых сетей, модернизация существующих тепловых источников и тепловых сетей.

По окончании презентации, присутствующие выступили с вопросами. На вопросы, поступившие от участников публичных слушаний, отвечал Г.А. Ромашов – главный инженер проекта ООО «Корпус».

ВЫСТУПИЛ: Криницын Р.А. - начальник ПТО филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1.

ВОПРОСЫ:

1. С 01.01.2019 ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 перешла на тепловой метод расчета удельного расхода условного топлива (УРУТ) на выработку тепловой и электрической энергии, в связи с чем необходимо пересчитать данные по УРУТ на отпуск тепловой энергии.

2. С 01.11.2019 года система теплоснабжения поселка Кедровый-1 переключена на источник теплоснабжения ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2. Необходимо в электронной модели и в схеме теплоснабжения исключить подключение потребителей Кедровый-1 от ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1.

3. В схему теплоснабжения внести мероприятия, планируемые к исполнению в рамках инвестиционной программы ПАО «ОГК-2» Сургутская ГРЭС-1.

4. Необходимо изменить сроки проектирования и строительства третьего тепловывода и пиковой котельной, планируемой к строительству в территориальной зоне ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1.

5. При проведении презентации электронной модели необходимо выделить на схеме планируемые к строительству перемычки взаимного резервирования теплоисточников.

ОТВЕТ: Замечания приняты, будут отработаны.

ВЫСТУПИЛ: Штепа И.П. - начальник производственно-технической службы филиала ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2.

Замечания и предложения Сургутской ГРЭС-2 переданы разработчикам Схемы теплоснабжения ООО «Корпус». Проверка откорректированных материалов актуализируемой схемы теплоснабжения будет осуществляться в рабочем порядке.

ВОПРОС: В схему теплоснабжения внести мероприятия, планируемые к исполнению в рамках инвестиционной программы ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2.

ОТВЕТ: Замечание принято, мероприятия учтены в Схеме теплоснабжения.

ВЫСТУПИЛ: Марченков А.Е. - заместитель главного инженера ООО «Сургутские городские электрические сети» (далее ООО «СГЭС») по теплоснабжению.

Замечания и предложения ООО «СГЭС» подрядчику направлены. Проверка откорректированных материалов актуализируемой схемы теплоснабжения будет осуществляться в рабочем порядке.

ВЫСТУПИЛА: Шабельник М.К. - начальник технического отдела СГМУП «Городские тепловые сети».

Замечания и предложения СГМУП «Городские тепловые сети» подрядчику направлены. Проверка откорректированных материалов актуализируемой схемы теплоснабжения будет осуществляться в рабочем порядке.

ВОПРОС: Специалистам СГМУП «Городские тепловые сети» необходимо совместно с разработчиками Схемы теплоснабжения ООО «Корпус» проработать аварийные схемы покрытия тепловой нагрузки в аварийных (экстремальных) условиях при отказах на основных теплоисточниках, магистральных тепловых сетях или насосных станций, принятые в Схеме теплоснабжения.

ОТВЕТ: Замечание принято. Совместная работа представителей организаций СГМУП «Городские тепловые сети» и ООО «Корпус» запланирована на 03.06.2020.

ВОПРОС: Необходимо включить в электронную модель и в текстовую часть Схемы теплоснабжения перспективные объекты капитального строительства, расположенные в микрорайоне 28 и в поселке Лунный города Сургута.

ОТВЕТ: Замечание принято. Объекты капитального строительства в микрорайоне 28 и в поселке Лунный будут добавлены в электронную модель и текстовую часть Схемы теплоснабжения.

ВЫСТУПИЛ: Бегичев В.В. – заместитель главного инженера по сетевому хозяйству СГМУП «Городские тепловые сети».

По объектам капитального строительства, расположенным в микрорайоне «Марьяна гора» внесены изменения в технические условия, пересмотрена точка подключения перспективных потребителей. В связи с изменениями, внести поправки в электронную модель и в текстовую часть Схемы теплоснабжения, скорректировать сроки реализации мероприятий по подключению перспективных объектов капитального строительства на территории микрорайона «Марьяна гора» на период 2020-2022гг.

ВЫСТУПИЛА: Лазарева И.Ю. – начальник управления инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства.

1. Фактические и перспективные показатели баланса тепловой энергии системы теплоснабжения источников тепла с учетом потерь при транспортировке и распределении, имеют разные значения в сводных таблицах Схемы теплоснабжения. Необходимо выполнить синхронизацию показателей тепловой энергии, составить балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки системы

теплоснабжения города Сургута с указанием скорректированных значений показателей.

2. В Схему теплоснабжения по инициативе ПАО «ОГК-2» Сургутская ГРЭС-1 (далее СГРЭС-1), ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2 (далее СГРЭС-2) включены мероприятия, планируемые к исполнению в рамках инвестиционной программы СГРЭС-1 и СГРЭС-2. Реализация проектов инвестиционной программы приведет к повышению прогнозного индекса цен на тепловую энергию, что является основанием для отказа в утверждении инвестиционной программы.

В связи с невозможностью роста тарифа на тепловую энергию, в Схеме теплоснабжения необходимо выполнить корректировку временного периода и стоимости мероприятий, планируемых к выполнению в рамках инвестиционных программ СГРЭС-1 и СГРЭС-2.

3. Схемой теплоснабжения предусмотрено три сценария развития системы теплоснабжения города Сургута. По всем вариантам развития системы теплоснабжения запланировано строительство третьего тепловывода и котельных.

Для принятия решения по варианту развития системы теплоснабжения города Сургута в Схеме теплоснабжения выполнить:

- подробный анализ затрат на строительство третьего тепловывода для подключения перспективных объектов на территории Поймы;

- указать возможные риски при выборе варианта развития системы теплоснабжения города с устройством третьего тепловывода от улицы Университетская до территории Поймы и пиковой котельной, мощностью 120 Гкал/час, а именно: прогноз загруженности пиковой котельной и участка третьего тепловывода до Поймы, эксплуатационные затраты, надежность работы трубопровода, анализ периодов строительства участка третьего тепловывода в сравнении с периодом подключения перспективных объектов системы теплоснабжения;

- прогнозный расчет тарифа на тепловую энергию для населения по каждому сценарию развития системы теплоснабжения города;

- прогнозный расчет размера платы на подключение к системе теплоснабжения по каждому сценарию развития системы теплоснабжения города.

4. Схемой теплоснабжения запланировано строительство подкачивающей насосной станции № 2 (ПНС-2) в период 2021-2023гг. для подключения перспективных тепловых нагрузок. Прошу пояснить:

- необходимость строительства ПНС-2 в указанный временной период;

- возможность выполнения реконструкции ПНС-1 (без строительства ПНС-2) для обеспечения подключения перспективных нагрузок.

5. Схемой теплоснабжения запланировано строительство перемычек взаимного резервирования теплоисточников. Необходимо:

- скорректировать сроки строительства резервных перемычек с учетом вариантов развития системы теплоснабжения;

- разработать аварийные схемы покрытия тепловых нагрузок при отказах на источниках тепловой энергии через перспективные переемычки взаимного резервирования теплоисточников.

6. Разработчикам Схемы теплоснабжения проработать с СГМУП «Городские тепловые сети», ООО «Сургутские городские электрические сети» варианты подключения перспективных объектов капитального строительства на территории микрорайонов «Марьяна гора» и ПСО -34.

ОТВЕТ: Замечания приняты и будут учтены в Схеме теплоснабжения.

В связи с наличием большого числа неотработанных замечаний И.Ю. Лазарева предложила направить представленный проект на доработку, с дальнейшим проведением повторных публичных слушаний.

Заключительное слово председателя:


В соответствии с постановлением Главы города от 14.05.2020 № 63 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут» в департамент городского хозяйства поступили предложения и замечания СГМУП «ГТС», ООО «СГЭС», ПАО «Сургутнефтегаз», филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1, филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро».

Учитывая большой объем представленных предложений и замечаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут, в соответствии с постановлением Правительства РФ от 22.02.2012 № 154 будет подготовлено соответствующее заключение о результатах проведения публичных слушаний по проекту. Данные материалы будут направлены в адрес Главы города на рассмотрение для принятия решения, с рекомендацией о необходимости доработки проекта в срок до 15.06.2020.

Провести повторные публичные слушания 25.06.2020.

Заключение о результатах проведенных публичных слушаний с приложением протокола будут размещены на официальном портале Администрации города в течении 3 дней с момента завершения публичных слушаний.

Председатель публичных слушаний,
Заместитель Главы города Сургута



Н.Н. Кривцов

Секретарь, начальник отдела
перспективного развития инженерной
инфраструктуры управления
инженерной инфраструктуры
департамента городского хозяйства



О.В. Карташова