

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения  
муниципального образования городской округ город Сургут

21.06.2019  
18:00 часов

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

Председатель:

Кривцов Николай Николаевич                      заместитель Главы города Сургута

Присутствовали:

Сандалов    генеральный директор ООО «Лекс-Консалтинг»,  
Андрей Павлович                                      разработчик

Михайлов    главный инженер проекта  
Александр Александрович

Богач    директор департамента городского хозяйства  
Роман Алексеевич

Карпеткин    заместитель директора департамента городского  
Константин Юрьевич                                      хозяйства

Лазарева    начальник управления инженерной  
Ирина Юрьевна    инфраструктуры ДГХ

Хорешко    начальник отдела организации управления  
Любовь Геннадьевна                                      инженерной инфраструктурой ДГХ

Чеботарев    начальник отдела перспективного  
Станислав Васильевич                                      проектирования ДАиГ

Мокринская    начальник отдела комплексной застройки  
Ирина Анатольевна                                      территории города ДАиГ

Рудницкая    главный специалист отдела комплексной  
Марина Владимировна                                      застройки территории города ДАиГ

Вырвикишко    директор МКУ «ДЦТиЖКК»  
Владимир Яковлевич

Данилова Наталья Анатольевна	заместитель директора по ЖКК МКУ «ДДТиЖКК»
Самчук Анна Юрьевна	начальник ПО ЖКК МКУ «ДДТиЖКК»
Шарипова Лиана Надировна	главный специалист ПО ЖКК МКУ «ДДТиЖКК»
Юркин Василий Николаевич	директор СГМУП «Городские тепловые сети»
Кузьминых Сергей Александрович	главный инженер СГМУП «Городские тепловые сети»
Черкашенко Павел Викторович	и.о. главного инженера по сетевому хозяйству СГМУП «Городские тепловые сети»
Старченкова Анна Александровна	начальник технического отдела СГМУП «Городские тепловые сети»
Маратканова Евгения Евгеньевна	главный специалист по капитальному ремонту СГМУП «Городские тепловые сети»
Шабельник Маргарита Константиновна	инженер технического отдела СГМУП «Городские тепловые сети»
Гаджиева Дагмара Хамидовна	директор СГМУП «Тепловик»
Загнетная Елена Владимировна	начальник ПТО СГМУП «Тепловик»
Кондратцев Игорь Владимирович	заместитель генерального директора по правовым и юридическим вопросам ООО «СГЭС»
Марченков Александр Егорович	заместитель главного инженера ООО «СГЭС» по теплоснабжению
Чернявская Юлия Олеговна	инженер ПТС по теплоснабжению ООО «СГЭС»

Шитов Владимир Михайлович	заместитель главного инженера Управления по эксплуатации зданий и сооружений ПАО «Сургутнефтегаз»
Абдульманов Ринат Рифович	Ведущий инженер отдела теплоснабжения и систем кондиционирования воздуха управления энергетики ПАО «Сургутнефтегаз»
Лапин Владимир Борисович	руководитель группы Управления зданий и сооружений ООО «Газпром трансгаз Сургут»
Сысоев Алексей Анатольевич	инженер-технолог производственно-технической службы филиала ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2
Лапотышкин Борис Александрович	и.о. начальника ПТО филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1
Сфинков Игорь Евгеньевич	представитель СМИ, корреспондент

Количество участников публичных слушаний - 31 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 10.06.2019 № 65 «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 «Лекс-Консалтинг» в рамках муниципального контракта от 09.04.2019 №09-ГХ, заключенного обществом с МКУ «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса».

Замечания и предложения по проекту актуализации схемы теплоснабжения, поступившие в срок до 18.06.2019, рассмотрены разработчиками в рабочем порядке.

О регламенте:

- обзорный доклад по проекту – 20 минут (докладчик – Михайлов Александр Александрович – главный инженер проекта);
- вопросы, обсуждения с места – по 5-7 минут на каждого выступающего.

Протокол ведет начальник отдела организации управления инженерной инфраструктурой ДГХ Хорешко Любовь Геннадьевна.



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:** Михайлов А.А. – главный инженер проекта с презентацией проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут до 2035 года по состоянию на 2018 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. Сведен баланс тепловой мощности и тепловые нагрузки в зонах действия основных источников. 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 11 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 23 источников централизованного или локального теплоснабжения (в том числе и новая пиковая котельная с установленной мощностью 46 Гкал/ч) на подключение перспективных площадок строительства.
- 3 вариант (утвержденный) – подключение перспективного района застройки южного и юго-западного планировочных районов поймы реки Обь к запланированной новой котельной П-10 (проект). Предусматривается строительство 11 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 окончанию презентации, присутствующие выступили с вопросами. На вопросы, поступившие от участников публичных слушаний, отвечал Михайлов А.А. – главный инженер проекта.

**ВЫСТУПИЛ:** Лапотышкин Б.А. - и.о. начальника ПТО филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1.

**ВОПРОС:** С 01.01.2019 СГРЭС-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. На сегодняшний момент УРУТ в пределах 150 кг.у.т./Гкал

**ОТВЕТ:** Замечание принято, изменения будут учтены.

**ВОПРОС:** Увеличивается мощность узла ГРЭС-1 – ПКТС. Проектом актуализированной схемы теплоснабжения предлагается доведение к 2023 году предполагаемой мощности ПКТС до проектной (350 Гкал/ч). Необходимы разъяснения: ранее в схеме теплоснабжения дефицит был вызван ограничениями пропускной способности магистрали СГРЭС-1 – ПКТС и внутреннего тракта ПКТС для снятия данных ограничений предусматривались мероприятия по увеличению пропускной способности.

**ОТВЕТ:** Не существует дефицита мощности теплоисточников до 2025 года. СГРЭС-1 имеет резерв источников – 21 Гкал/час, ПКТС – 16 Гкал/час. Предлагаемое строительство 3 тепловывода позволит часть зоны котельной 3 перебросить на 3 тепловывод, что поможет дозагрузить резервы.

**ВЫСТУПИЛ:** Сысоев А.А. - инженер-технолог производственно-технической службы филиала ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2.

Замечания и предложения Сургутской ГРЭС-2 отработаны в рабочем порядке.

**ВЫСТУПИЛ:** Марченков А.Е. - заместитель главного инженера ООО «СГЭС» по теплоснабжению

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



ВЫСТУПИЛА: Старченкова А.А. - начальник технического отдела СГМУП «Городские тепловые сети».

ВОПРОС: При строительстве пиковой котельной, установленной мощностью 120 Гкал/ч, а также 3-го тепловывода СГРЭС-1, реконструкция котельных № 2, 3, 23 СГМУП «ГТС» с увеличением их установленной мощности, для подключения перспективных объектов капитального строительства, с технико-экономической точки зрения нецелесообразна.

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

ОТВЕТ: Целесообразность реконструкции котельных 2, 3, 23 будет зависеть от того, где будет размещена котельная П-10.

ВЫСТУПИЛА: Загнетная Е.В. - начальник ПТО СГМУП «Тепловик».

ВОПРОС: По перспективному развитию объектов теплоснабжения не устранены следующие замечания:

1. Поселок Таежный оборудован централизованной системой холодного водоснабжения и отопления. Централизованная система ГВС отсутствует, но в пос. Таежный имеются два капитальных 5-ти этажных МКД, оборудованные трубопроводами внутридомовой системы ГВС. Температурный график работы системы теплоснабжения поселка - 95/70 С, в связи с этим необходимо рассмотреть варианты реконструкции котельной с установкой оборудования для приготовления ГВС, выполнить строительство сетей наружных сетей ГВС, то есть необходимо внести в перспективу реконструкцию котельной № 5 (с установкой оборудования системы горячего водоснабжения, реконструкцией системы химводоочистки и выполнением мероприятий по доведению тепловой мощности котлоагрегатов до установленной мощности) и сетей теплоснабжения (с устройством трубопроводов горячего водоснабжения и увеличением диаметров трубопроводов для обеспечения перспективных приростов тепловой нагрузки) в поселке Таежный.

2. Источник теплоснабжения СГМУП «Тепловик» - котельная № 9 пос. Медвежий угол. Схемой теплоснабжения предусматривается вывод котельной из эксплуатации (по причине высокого износа и низкой экономичностью работы), с переподключением тепловых нагрузок на котельную БМК-45. В связи с этим при актуализации схемы теплоснабжения необходимо присоединенную нагрузку по источнику теплоты - котельная № 9 в поселке Медвежий угол, перевести на котельную БМК-45 с 2022-2023гг.

3. На территории поселка Юность планируется комплексная застройка. На инвестиционной карте города Сургута определены 2 инвестиционные площадки под

застройку в поселке Юность. В актуализированной схеме теплоснабжения необходимо рассмотреть варианты подключения объектов капитального строительства к системе теплоснабжения с указанием периодов и мероприятий, которые необходимо выполнить.

4. Перспективу по показателю приростов жилой площади (м<sup>2</sup>) и присоединенной нагрузки по котельной №1 поселка Юность привести к одному периоду со строительством источника теплоты, расчет выполнить с учетом выданных технических условий.

ОТВЕТ: Замечания принимаются, будут обработаны в рабочем порядке.

ВЫСТУПИЛА: Лазарева И.Ю. – начальник управления инженерной инфраструктуры ДГХ.

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

Заключительное слово председателя:

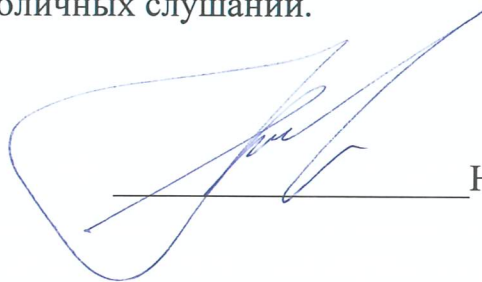
В соответствии с постановлением Главы города от 10.06.2019 № 65 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут» в департамент городского хозяйства поступили предложения и замечания СГМУП «ГТС», СГМУП «Тепловик», ООО «СГЭС», СГРЭС-1, СГРЭС-2.

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 28.06.2019.

Провести повторные публичные слушания в срок до 05.07.2019.

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  
организации управления  
инженерной инфраструктурой ДГХ



Л.Г. Хорешко



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по проекту «Актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут»

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 10.06.2019 № 65 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут».

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

Дата и время проведения: 21.06.2019 с 18<sup>00</sup> до 19<sup>30</sup>

На публичных слушаниях присутствовало 31 человек.

Учитывая большой объем представленных предложений и замечаний по проекту «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут», проект требует доработки.

Заместитель Главы города



Н.Н. Кривцов