

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ
ХАНТЫ - МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРА
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПРОТОКОЛ

публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения
муниципального образования городской округ Сургут
«Схема теплоснабжения. Актуализация на 2022 год»

27.05.2021
18:00 часов

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

Председатель:

Киселёв Кирилл Сергеевич

директор департамента городского хозяйства
Администрации города

Присутствовали:

Гулло

Александр Сергеевич

ведущий специалист ООО «Национальный
земельный фонд», разработчик

Тырышкин

Александр Сергеевич

ведущий специалист ООО «Национальный
земельный фонд», разработчик

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

Ступаков

Дмитрий Александрович

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

Шабельник

Маргарита Константиновна

заместитель начальника технического отдела
СГМУП «Городские тепловые сети»

Старченкова

Анна Александровна

начальник технического отдела
СГМУП «Городские тепловые сети»

Марченков Александр Егорович	заместитель главного инженера ООО «Сургутские городские электрические сети» по теплоснабжению
Лапотышкин Борис Александрович	заместитель начальника производственного отдела филиала ПАО «ОГК-2»-Сургутская ГРЭС-1
Ульянов Владимир Александрович	начальник ОПРР УПС филиала ПАО «ОГК-2»- Сургутская ГРЭС-1
Синельников Александр Николаевич	заместитель начальника производственно- технической службы филиала ПАО «Юнипро» «Сургутская ГРЭС – 2»
Медведев Денис Александрович	Ведущий экономист ПЭО филиала ПАО «Юнипро» «Сургутская ГРЭС – 2»
Сурминов Сергей Юрьевич	ведущий инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно- канализационного хозяйства службы энерговодоснабжения ООО «Газпром энерго»
Шитов Владимир Михайлович	заместитель главного инженера УЭЗиС ПАО «Сургутнефтегаз»
Овсенёв Андрей Владимирович	главный инженер ОАО «Сургутгаз»
Вирясова Екатерина Владимировна	начальник отдела снабжения ООО «УК Северо- Западная Тепловая Компания»
Шарипова Лиана Надировна	главный специалист ПО ЖКК МКУ «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса»

Количество участников публичных слушаний - 19 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 11.05.2021 № 63 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут».

Проект актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут выполнен ООО «Национальный земельный фонд» в рамках муниципального контракта от 29.01.2021 № 02-ГХ, заключенного обществом с МКУ «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса».

Замечания и предложения по проекту актуализации схемы теплоснабжения, поступившие в срок до 11.05.2021, рассмотрены разработчиком в рабочем порядке.

О регламенте:

- обзорный доклад по проекту – 20 минут (докладчик – Тырышкин Александр Сергеевич – ведущий специалист ООО «Национальный земельный фонд», разработчик);

- вопросы, обсуждения с места – по 5-7 минут на каждого выступающего.

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

При проведении публичных слушаний осуществляется аудио- и видеозапись.

Вступительное слово:

Киселёв Кирилл Сергеевич – директор департамента городского хозяйства Администрации города: объявил тему публичных слушаний, регламент проведения, представил разработчика проекта.

ВЫСТУПИЛ: А.С. Тырышкин – ведущий специалист ООО «Национальный земельный фонд» с презентацией проекта актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут до 2035 года по состоянию на 2020 год.

В ходе презентации докладчик сообщил о выполненной актуализации существующего положения в системе теплоснабжения на источниках тепловой энергии, системе 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».

Указаны функциональная структура теплоснабжения города Сургута, зоны действия источников тепловой энергии, определена установленная тепловая мощность, располагаемая тепловая 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 и новой пиковой котельной с установленной мощностью 120 Гкал/час. Предусматривается строительство 8 источников централизованного теплоснабжения и трех локальных источников на подключение перспективных площадок строительства;

- 2 вариант – подключение перспективного района застройки южного и юго-западного планировочных районов поймы реки Обь к запланированной новой котельной № 10 (проект). Предусматривается строительство 3-го тепловывода до микрорайона 18, 8 источников централизованного теплоснабжения (в том числе новая пиковая котельная с установленной мощностью 46 Гкал/ч) и трех локальных источников на подключение перспективных площадок строительства.

Оба варианта предусматривают мероприятия по строительству 3-го тепловывода СГРЭС-1.

Разработаны прогнозы реализации тепловой энергии, расходы топлива источников по 2-м вариантам, 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 А.С. Тырышкин – ведущий специалист ООО «Национальный земельный фонд».

ВЫСТУПИЛ: Б.А. Лапотышкин - заместитель начальника производственно-технического отдела филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1 (далее СГРЭС-1).

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

2. Выполнить синхронизацию балансов тепловой энергии и тепловой нагрузки системы теплоснабжения в соответствии с показателями СГРЭС-1 и СГРЭС-2.

3. Замечания и предложения СГРЭС-1 разработчику направлены. Проверка откорректированных материалов актуализируемой схемы теплоснабжения будет осуществляться в рабочем порядке.

ОТВЕТ: Замечания приняты, будут отработаны.

ВЫСТУПИЛ: А.Н. Синельников – заместитель начальника производственно-технической службы филиала ПАО «Юнипро» Сургутская ГРЭС-2.

1. В проекте схемы теплоснабжения определить резерв тепловых мощностей, которые могут подаваться на собственные нужды филиалов СГРЭС-1 и СГРЭС-2, выполнить моделирование аварийных режимов, обеспечивающих возможность покрытия тепловой нагрузки собственных нужд станций.

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

ОТВЕТ: Замечания приняты, будут отработаны.

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

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

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

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

ВЫСТУПИЛА: Е.В. Вирясова начальник отдела снабжения ООО «УК Северо-Западная Тепловая Компания».

Значения плановых показателей полезного отпуска тепловой энергии по теплосетям ООО «УК Северо-Западная Тепловая Компания» привести в соответствии с фактическими показателями предприятия. Информация для внесения корректировки объемов тепловой энергии в проект схемы теплоснабжения будет предоставлена разработчику в срок 01.06.2021.

ОТВЕТ: Замечания приняты, при предоставлении информации ООО «УК Северо-Западная Тепловая Компания» будут отработаны.

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

1. В проекте схемы теплоснабжения проработать мероприятия по обеспечению сетями теплоснабжения объектов капитального строительства, включенных в государственные программы ХМАО – Югры: «Развитие образования», «Развитие физической культуры и спорта», планируемых к строительству в период 2021-2025 гг., уточнить тепловые нагрузки в соответствии с выданными техническими условиями, точки присоединения и схемы подключения объектов к системе теплоснабжения.

2. Привести схему теплоснабжения перспективного района застройки Пойма-2, планируемой для размещения объекта капитального строительства: «Научно-технологический центр в городе Сургуте» в соответствии с утвержденным проектом планировки и межевания территории.

3. Разработать аварийные режимы и схемы взаимного резервирования теплоисточников для покрытия тепловых нагрузок при отказах на источниках тепловой энергии в существующем и перспективных положениях схемы теплоснабжения, отразить в схеме теплоснабжения перечень потребителей, порядок введения ограничения тепловой энергии потребителей с наихудшими параметрами гидравлического режима.

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

Для принятия решения по варианту развития системы теплоснабжения города Сургута в схеме теплоснабжения выполнить корректировку мастер-плана в соответствии с представленными замечаниями, произвести подробный анализ затрат, выполнить оценку возможных рисков при выборе варианта развития системы теплоснабжения города.

ОТВЕТ: Замечания приняты и будут учтены в схеме теплоснабжения.

Заключительное слово председателя:


В соответствии с постановлением Главы города от 11.05.2021 № 63 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут» в департамент городского хозяйства поступили замечания филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1, филиала ПАО «Юнипро» «Сургутская ГРЭС-2», ООО «Сургутские городские электрические сети», СГМУП «Городские тепловые сети», ПАО «Сургутнефтегаз», структурных подразделений Администрации города.

Принимая во внимание значимость вопроса обеспечения надежного теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут, учитывая наличие большого объема представленных предложений и неотработанных с теплоснабжающими организациями замечаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения города, следуя порядку, установленному 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 15.06.2021.

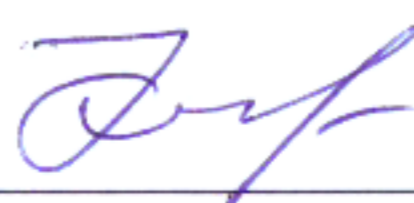
Повторные публичные слушания провести 25.06.2021.

Заключение о результатах проведенных публичных слушаний с приложением протокола будут размещены на официальном портале Администрации города не позднее 3-х рабочих дней со дня проведения настоящих публичных слушаний.

Председатель публичных слушаний,
директор департамента городского хозяйства


_____ К.С. Киселёв

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


_____ О.В. Карташова