

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

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

25.10.2018
18-30 часов

г. Сургут
Энгельса, д. 8, каб. 513

Председательствующий: Кривцов Николай Николаевич - заместитель
Главы города Сургута

Присутствовали:

Лазарева Ирина Юрьевна	начальник управления инженерной инфраструктуры ДГХ
Цветкова Наталья Анатольевна	начальник отдела организации энергосбережения управления инженерной инфраструктуры ДГХ
Мокринская Ирина Анатольевна	начальник отдела комплексной застройки территорий города ДАиГ
Тарасова Ольга Михайловна	главный специалист отдела комплексной застройки территорий города ДАиГ
Мальцева Валентина Викторовна	специалист – эксперт отдела перспективного проектирования ДАиГ
Вырвикишко Владимир Яковлевич	директор МКУ «ДДТиЖКК»
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»
Бегичев Виталий Васильевич	заместитель главного инженера по сетевому хозяйству СГМУП «ГТС»
Ступаков Дмитрий Александрович	заместитель главного инженера по энергетическому хозяйству СГМУП «ГТС»
Старченкова Анна Александровна	начальник технического отдела СГМУП «ГТС»
Муслимов Расим Таждинович	главный инженер СГМУП «Тепловик»
Загнетная Елена Владимировна	начальник ПТО СГМУП «Тепловик»
Бирюков Василий Васильевич	главный инженер УЭЗиС ПАО «Сургутнефтегаз»
Сорокин Александр Николаевич	начальник технической инспекции ПАО «Сургутнефтегаз»
Ямилов Ринат Альбертович	ведущий инженер ПАО «Сургутнефтегаз»
Марченков Александр Егорович	заместитель главного инженера ООО «СГЭС»
Куделко Евгений Михайлович	начальник цеха № 7 ООО «СГЭС»
Милютина Татьяна Ивановна	ведущий инженер ПТС ООО «СГЭС»
Тетюков Анатолий Анатольевич	главный инженер филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1
Лапотышкин Борис Александрович	заместитель начальник ПТО филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1
Синельников Александр Николаевич	ведущий инженер - технолог производственно-технической службы филиала ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2
Сысоев Алексей Анатольевич	инженер - технолог производственно-технической службы филиала ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2

Медведев Денис Александрович	ведущий экономист ПЭО филиала ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2
Гулло Александр Сергеевич	ведущий специалист ООО «Корпус»
Савченко Никита Алексеевич	ведущий специалист ООО «Корпус»

Количество участников публичных слушаний – 28 человек.

Вступительное слово:

Кривцов Н.Н. - заместитель Главы города Сургута:

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 теплоснабжении», постановлением Главы города от 27.09.2018 № 161 «О назначении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут» проводятся данные публичные слушания.

Проект «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут до 2035 года» выполнен ООО «Корпус» в рамках муниципального контракта от 25.04.2018 № 07-ГХ, заключенного обществом с муниципальным казенным учреждением «Дирекция дорожно-транспортного и жилищно-коммунального комплекса».

Замечания и предложения по проекту актуализации схемы теплоснабжения, поступившие в срок до 14.10.2018, рассмотрены разработчиками в рабочем порядке.

О регламенте:

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

Протокол ведет начальник отдела организации энергосбережения управления инженерной инфраструктуры ДГХ Цветкова Наталья Анатольевна.

При проведении публичных слушаний осуществляется аудио- и видеозапись.

ВЫСТУПИЛ: Гулло Александр Сергеевич – ведущий специалист ООО «Корпус», представитель Разработчика с кратким отчетом о выполненной работе по проекту.

На вопросы, поступившие от участников публичных слушаний, отвечал представитель Разработчика – Савченко Никита Алексеевич, ведущий специалист ООО «Корпус».

ВЫСТУПИЛА: Лазарева Ирина Юрьевна – начальник управления инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства:

Сегодня обсуждению подлежит проект по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут, который размещен на официальном портале Администрации города определенный период времени. Все ресурсоснабжающие организации изучили этот проект и предоставили в адрес разработчиков достаточно большой пакет замечаний и предложений. Предлагаю каждой ресурсоснабжающей организации коротко озвучить свои замечания, обсудить и послушать разработчиков, так как возникает много вопросов. От себя хочу отметить, что основное замечание департамента городского хозяйства, помимо замечаний ресурсоснабжающих организаций заключается в том, что актуализация схемы теплоснабжения выполнена не в полном объеме: основной объем информации продублирован из утвержденной актуализированной схемы теплоснабжения и принят за догму. Мы не увидели ни предложений, ни проблем. Схема теплоснабжения города существует, хорошо отработана, но тем не менее каждый год что-то меняется и данные изменения должны отражаться в схеме. Разработчиками не раскрыта ни проблематика, нет каких-либо технических предложений, нет понимания по некоторым данным. На примере котельной в коммунальном квартале КК45, принадлежащей ООО «СГЭС». Установленная мощность котельной 60 Гкал/час. На перспективу в ближайшие годы существующей схемой теплоснабжения предусмотрено ее достроить, так как в проекте ее установленная мощность 100 Гкал/час (II очередь). В рассматриваемых материалах по актуализации схемы теплоснабжения предлагается строительство III очереди и доведение мощности котельной до 210 Гкал/час и более нет никакой информации. Существующее здание, тепловое оборудование рассчитано на определенный объем, необходимо пояснение, каким образом из данной котельной проектной мощностью 100 Гкал/час сделать котельную на 210 Гкал/час (в представленном проекте отсутствует техническое решение). Это как пример, и таких деталей в схеме много, в том числе в нагрузках. Я думаю, ресурсоснабжающие организации замечания озвучат и вопросы сформулируем. Предлагаю начать с источников СГРЭС-1, СГРЭС-2, СГМУП «ГТС», ООО «СГЭС».

ВЫСТУПИЛ: Лапотышкин Борис Александрович – заместитель начальника ПТО филиала ПАО «ОГК-2» - Сургутская ГРЭС-1:

ВОПРОС: В 2019 году запланирован вывод теплотрассы, принадлежащей СГРЭС-1 от здания ПРТЭЦ до поселка Кедровый - 1 и переключение данного поселка на тепломагистраль СГРЭС-2 – Промзона, при этом средства на это мероприятие не предусмотрены.

Не учтено в располагаемой мощности СГРЭС – ПКТС ограничение, связанное с недостаточной пропускной способностью магистрали.

Приведены некорректные данные по максимальной пропускной способности, после реконструкции трубопроводы внутреннего тракта сетевой воды имеют

максимальную пропускную способность 11000 т/час, при данном расходе максимальный отпуск тепловой энергии от СГРЭС-1 составляет 600 Гкал/час.

Не отражены работы по монтажу третьего тепловывода от СГРЭС-1.

ОТВЕТ: Мероприятия по выводу трассы на поселок Кедровый добавлены. Также рассмотрена существующая схема, в которой одним из мероприятий было строительство переемычки от теплотрассы СГРЭС-2 – Промзона Ду157 мм, т.е. маленькие участки с переключением на эту теплотрассу.

Нам выданы результаты гидравлических испытаний за 2018 год, в которых было ограничение гидравлики от СГРЭС-1 до ПКТС, т.е. от СГРЭС-1 максимальная нагрузка составляет 600 Гкал/час, также учтено 11000 т/час.

ВЫСТУПИЛ: Синельников Александр Николаевич – ведущий инженер-технолог производственно-технической службы филиала ПАО «Юнипро» - Сургутская ГРЭС-2:

ВОПРОС: В рассматриваемых материалах учтены мероприятия по резервированию зон теплоснабжения СГРЭС-1 и СГРЭС-2, но при проектировании переемычки между тепломагистралями СГРЭС-1 – ПКТС и СГРЭС-2 – Промзона не учтено, что в аварийных режимах помимо взаимного резервирования источника теплоснабжения собственные нужды станций также будут восполняться через переемычку.

Согласно проекту причиной, по которой тепловая нагрузка 410 Гкал/час не может быть выдана на город указано ограничение головных трубопроводов от СГРЭС-2. По факту максимально возможная тепловая нагрузка внешних потребителей обусловлена режимом работы ПНС (пропускной способностью). Ограничения головных трубопроводов СГРЭС-2 отсутствуют. Это замечание принято разработчиками.

ОТВЕТ: По вопросу ограничения замечание исправлено. По вопросу резервирования в отчете по гидравлике предлагается нормативное резервирование при проведении реконструкции тепломагистрали СГРЭС-2 – Промзона и строительство переемычки.

ВОПРОС: Эти мероприятия направлены на резервирование потребителей зоны теплоснабжения. Хотелось, чтобы собственные нужды станций СГРЭС-1 и СГРЭС-2 также восполнялись через переемычку.

ОТВЕТ: ответ не предоставлен.

ВЫСТУПИЛА: Лазарева Ирина Юрьевна – начальник управления инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства:

В существующей схеме данное мероприятие было предусмотрено.

Обращаю внимание разработчиков, что информация по вопросам СГРЭС-1, СГРЭС-2 отражена в утвержденной схеме на 99 %, но предлагаемым проектом не учтена.

ВЫСТУПИЛ: Марченков Александр Егорович – заместитель главного инженера ООО «СГЭС»:

ВОПРОС: Концептуально ничего не поменялось по отношению к утвержденной схеме, даже учитывая те недочеты, которые мы выставляли в виде замечаний по нагрузкам, по расчету гидравлических режимов, можно согласиться с тем, что концепция выдерживается по зонам теплоснабжения. За исключением того, что мы не увидели ответов по мероприятиям, которые помимо ПНС-2 учтены в схеме, особенно по мощности СГРЭС-2, где предусматривается ряд работ по расшивке участков тепловых сетей с увеличением диаметра на определенную протяженность. Больше всего волнует тема Западного жилого района, источником теплоснабжения которого является котельная коммунального квартала КК45, где предусмотрено определенное увеличение нагрузки и под нее зарезервирована III очередь строительства этой котельной. Для чего — это понятно, даже несмотря на отсутствие схемы выдачи этой мощности, которая в два раза превышает проектную. Не понятно, каким образом она будет «раздаваться» в Западный жилой район: по каким микрорайонам и по каким коридорам – это принципиальный вопрос.

ОТВЕТ: По котельной коммунального квартала КК45 мы суммировали существующую нагрузку (46 Гкал/час), нагрузку по Техническим условиям (71 Гкал/час), уже получилось более 100 Гкал/час. Также, согласно Генплану города предусмотрено развитие 39 микрорайона, застройка социальными объектами поселка «Медвежий угол», ближайшим источником теплоснабжения которых является КК45, в связи с чем в проекте предусмотрено переключение котельной поселка СГМУП «Тепловик» на КК 45.

ВЫСТУПИЛА: Лазарева Ирина Юрьевна – начальник управления инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства:

Хотелось бы услышать ответ, если Вы прописали подключение к котельной перспективной нагрузки 148 Гкал/час и строительство III очереди котельной, то должны четко аргументировать, каким образом эта нагрузка будет подключена с учетом того, что на сегодняшний день нагрузка котельной - 60 Гкал/час, в перспективе запланировано доведение до проектной мощности 100 Гкал/час, а также какие мероприятия предусмотрены при строительстве III очереди котельной. В представленных материалах данная информация отсутствует.

ОТВЕТ: ответ не предоставлен.

ВЫСТУПИЛ: Марченков Александр Егорович – заместитель главного инженера ООО «СГЭС»:

ВОПРОС: В предыдущих вариантах схемы теплоснабжения города были разработаны наметки на аварийные режимы, речь идет о резервировании всех источников и зон теплоснабжения с разработкой аварийных режимов, в том числе ситуаций по аварийному выходу источника в ноль, т.е. каким образом будет поддерживаться жизнеспособность этих зон – эти данные должны быть отражены в блоке надежность.

ОТВЕТ: ответ не предоставлен.

ВЫСТУПИЛА: Старченкова Анна Александровна – начальник технического отдела СГМУП «ГТС»:

ВОПРОС: Замечаний СГМУП «ГТС» много, они своевременно подготовлены и направлены, но ответа разработчика об их принятии/непринятии не поступало.

Основное замечание по перспективе: не представлена электронная модель. В текстовой части объекты предусмотрены, но необходимо видеть их расположение в графических материалах схемы. Это серьезный вопрос, так как планируется строительство котельной в поселке Лесной и СГМУП «ГТС» будет формировать тариф с ссылкой на схему теплоснабжения. Если объектов в графических материалах схемы не будет, тарифы не защитим. Также в СГМУП «ГТС» будут обращаться за подключением, а в схеме теплоснабжения источник отсутствует.

В мастер-плане не понятно, как сформирован объем денежных средств.

ОТВЕТ: ответ не представлен.

ВЫСТУПИЛ: Бирюков Василий Васильевич – главный инженер УЭЗиС ПАО «Сургутнефтегаз»:

ВОПРОС: Некорректно были указаны цифры. ПАО «Сургутнефтегаз» все скорректировал и направил разработчикам.

ВЫСТУПИЛА: Лазарева Ирина Юрьевна – начальник управления инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства:

ВОПРОС: Какие нагрузки принимались: есть технические условия, есть Генплан города, существующие и новые проекты планировок. Как учитывались градостроительные нормы при расчете.

ОТВЕТ: По техническим условиям, при отсутствии технических условий рассматривались данные утвержденной схемы теплоснабжения, если проекты планировок не изменялись. Расчет нагрузок производился согласно принятых норм: свода правил СП «Тепловая защита зданий» по отоплению, СНиП «Внутренний водопровод и канализация зданий» по горячему водоснабжению.

ВЫСТУПИЛА: Лазарева Ирина Юрьевна – начальник управления инженерной инфраструктуры департамента городского хозяйства:

С целью соблюдения срока выполнения работ, предусмотренного техническим заданием на актуализацию схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут, а также во избежание применения к разработчикам дополнительных штрафных санкций, предлагаю направить представленный проект на доработку до 10.11.2018 с дальнейшим проведением повторных публичных слушаний.

Заключительное слово:

Кривцов Н.Н. заместитель Главы города Сургута:

В соответствии с постановлением Главы города от 27.09.2018 № 161 «О назначении публичных слушаний по 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, ПАО «Сургутнефтегаз», ЗАО «Сургутспецстрой», ООО «Газпром трансгаз Сургут», комитета по управлению имуществом, департамента архитектуры и градостроительства.

Учитывая большой объем представленных предложений и замечаний по проекту «Актуализация схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут до 2035 года» 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 до 10.11.2018 года.

Провести повторные публичные слушания, рассмотрение и обсуждение доработанного проекта в срок до 25.11.2018 года.

Заключение о результатах проведенных публичных слушаний с приложением протокола будут размещены на официальном портале Администрации города в срок до 30.10.2018 года.

Председатель публичных слушаний,
заместитель Главы города Сургута



Н.Н. Кривцов

Секретарь,
начальник отдела
организации энергосбережения
управления инженерной инфраструктуры ДГХ



Н.А. Цветкова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о результатах публичных слушаний по проекту «Актуализация 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», 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 теплоснабжении», постановления Главы города 27.09.2018 № 161 «О назначении публичных слушаний по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ город Сургут».


Место проведения: зал заседаний Администрации города, расположенный на пятом этаже административного здания по адресу: г. Сургут, ул. Энгельса, д. 8

Дата и время проведения: 25.10.2018 в 18:30 до 19:30

На публичных слушаниях присутствовало 28 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