МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СУРГУТ

ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по актуализации схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

24.04.2025 г. Сургут

14:30 часов в режиме видеоконференцсвязи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель: | | |
|  | Недашковский Александр Андреевич | — заместитель директора департамента городского хозяйства Администрации города |
| Секретарь: | | |
|  | Карташова Оксана Владимировна | — начальник отдела перспективного развития инженерной инфраструктуры  и энергосбережения департамента городского хозяйства Администрации города |
| Присутствовали: | | |
|  | Прохоров Иван Андреевич | — руководитель технического отдела  ООО «Невская энергетика» |
|  | Найденко Святослав Васильевич | — руководитель электронного моделирования ООО «Невская энергетика» |
|  | Корнеенко Александр Сергеевич | — ведущий специалист ООО «Невская энергетика» |
|  | Бочков Алексей Игоревич | — специалист ООО «Невская энергетика» |
|  | Асхабалиева Светлана Владимировна | — начальник отдела комплексного развития департамента архитектуры  и градостроительства Администрации города |
|  | Мокроусова Наталья Алексеевна | — начальник отдела планировки  и межевания департамента архитектуры  и градостроительства Администрации города |
|  | Ахмедова Айшан Мобил кызы | — главный специалист отдела генерального плана департамента архитектуры  и градостроительства Администрации города |
|  | Пономарев Виктор Георгиевич | — депутат Думы города Сургута |
|  | Казарцев Лев Владимирович | — руководитель группы проектов замещения Управления по развитию  ПАО «ОГК-2» |
|  | Вергейчик Олег Владимирович | — директор филиала ОАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1 |
|  | Тетюков Анатолий Анатольевич | — заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1 |
|  | Попова Татьяна Владимировна | — начальник ФЭУ филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1 |
|  | Криницын Роман Аркадьевич | — начальник производственно-технического отдела филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1 |
|  | Лапотышкин Борис Александрович | — заместитель начальника производственно-технического отдела филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1 |
|  | Синельников Александр Николаевич | — начальник производственно-технической службы филиала  «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» |
|  | Петров Даниил Дмитриевич | — инженер-технолог производственно-технической службы филиала  «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» |
|  | Май Андрей Васильевич | — начальник Службы энерговодоснабжения ООО «Газпром энерго» Сургутский филиал |
|  | Фирюлин Николай Васильевич | — ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования Службы энерговодоснабжения ООО «Газпром энерго» Сургутский филиал |
|  | Сорокин Александр Николаевич | — и.о.главного инженера УЭЗиС  ПАО «Сургутнефтегаз |
|  | Девякович Геннадий Михайлович | — заместитель начальника управления энергетики ПАО «Сургутнефтегаз - начальник отдела теплоснабжения и систем кондиционирования воздуха |
|  | Абубакиров Денис Фанисович | — инженер I категории отдела теплоснабжения и систем кондиционирования воздуха управления энергетики ПАО «Сургутнефтегаз |
|  | Кузнецов Олег Николаевич | — заместитель главного инженера  по теплоснабжению ООО «СГЭС» |
|  | Козлова Ольга Николаевна | — заместитель начальника ПТС  ООО «СГЭС» |
|  | Бегичев Виталий Васильевич | — и.о. главного инженера  СГМУП «Городские тепловые сети» |
|  | Литвинов Юрий Александрович | — главный инженер АО «Завод промстройдеталей» |
|  | Жариков Сергей Олегович | — оператор котельной  АО «Сургутский хлебозавод» |
|  | Мительштет Татьяна Владимировна | — юрисконсульт ООО «ТехСтрой» |
|  | Анисимов Алексей Сергеевич | — инженер службы ТиСТО АО «Аэропорт Сургут» |

1. **О ходе исполнения муниципального контракта № 16-ГХ от 11.04.2025  
   на «Разработку схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Карташова О.В., Петухова И.И., Корнеенко А.С.)

* 1. О полноте сбора исходных данных. Организация сбора недостающих исходных данных.

РЕШИЛИ:

1.1.1. Принять к сведению информацию МКУ «ДДТиЖКК» о необходимости предоставления исходных данных согласно заключенному контракту в срок   
до 27.04.2025. По состоянию на 24.04.2025 исходные данные предоставлены в полном объеме только от ООО «Газпром энерго».

1.1.2. Рекомендовать членам рабочей группы донаправить в адрес МКУ «ДДТиЖКК» недостающие исходные данные не позднее 30.04.2025.

1.1.3. Поручить МКУ «ДДТиЖКК» проконтролировать полноту предоставления членами рабочей группы исходных данных.

* 1. О балансе покупки тепловой энергии ООО «СГЭС» у филиала   
     ПАО «ОГК-2» – «Сургутская ГРЭС-1» и филиала «Сургутская ГРЭС-2»   
     ПАО «Юнипро».

РЕШИЛИ:

1.2.1. Принять к сведению информацию ООО «Невская энергетика»   
о расхождении объемов тепловой энергии при покупке/продаже на границе балансовой принадлежности ООО «СГЭС» и филиалов ПАО «ОГК-2» – «Сургутская ГРЭС-1», «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро». На 2025 год для филиала   
ПАО «ОГК-2» – «Сургутская ГРЭС-1» и филиала «Сургутская ГРЭС-2»   
ПАО «Юнипро» утверждена совокупная продажа тепловой энергии в объеме   
2 553 тыс. Гкал., для ООО «СГЭС» утверждена покупка 2 656 тыс. Гкал.

1.2.2. Рекомендовать ООО «СГЭС» совместно с филиалом ПАО «ОГК-2» – «Сургутская ГРЭС-1» и филиалом «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро» проработать вопрос по внесению в схему теплоснабжения единых показателей   
объемов тепловой энергии при покупке/продаже на границе балансовой принадлежности.

* 1. Об отсутствии информации о планируемых сроках ввода в эксплуатацию объектов перспективного строительства, предусмотренных действующими проектами планировки территории.

РЕШИЛИ:

1.3.1. Принять к сведению информацию ООО «Невская энергетика»   
об отсутствии данных о планируемых сроках ввода в эксплуатацию объектов перспективного строительства, предусмотренных действующими проектами планировки территории.

1.3.2. Рекомендовать ООО «Невская энергетика» совместно с департаментом архитектуры и градостроительства проработать в рабочем порядке вопрос   
с определением планируемых сроков ввода в эксплуатацию объектов перспективного строительства не позднее 12.05.2025.

* 1. О согласовании конечной даты предоставления новых исходных данных.

РЕШИЛИ:

1.4.1. Принять к сведению информацию ООО «Невская энергетика»   
о возможном учете в работе новых исходных данных, предоставленных участниками рабочей группы, в сроки, установленные п.1.3 технического задания – не менее,   
чем за 14 календарных дней до окончания разработки схемы теплоснабжения, то есть до 16.05.2025.

1.4.2. Рекомендовать ООО «Невская энергетика» принимать новые исходные данные до 16.05.2025 для учета в работе при разработке схемы теплоснабжения только в случае необходимости их дальнейшего использования в качестве подтверждения перед органами исполнительной власти (мероприятия инвестиционной программы, балансы тепловой энергии), в иных случаях новые исходные данные будут приняты для учета в работе при актуализации схемы теплоснабжения в 2026 году.

**2. Организация взаимодействия Заказчика, ресурсоснабжающих организаций, подрядной организации, управляющих компаний   
при проведении инструментальных измерений системы теплоснабжения города, снятии и передаче показаний со стационарных приборов учета  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Карташова О.В., Корнеенко А.С.)

* 1. Об организации инструментальных измерений (переносные приборы)   
     на тепловых сетях и в ЦТП. Согласование точек измерений, предлагаемых   
     ООО «Невская Энергетика».

РЕШИЛИ:

2.1.1. Рекомендовать ООО «Невская энергетика» сформировать программу измерений и направить в МКУ «ДДТиЖКК» для дальнейшего согласования   
и информирования всех участников, задействованных в программе измерений,   
не позднее 29.04.2025.

2.1.2. Рекомендовать СГМУП «ГТС» и ООО «СГЭС» оказать содействие   
ООО «Невская энергетика» при проведении инструментальных измерений.

* 1. Об организации снятия и передачи показаний со стационарных приборов учета, установленных на источниках тепловой энергии, ЦТП и у конечных абонентов. Согласование перечня контрольных точек у абонентов, предлагаемых ООО «Невская Энергетика», по которым будет проводиться съем и передача данных.

РЕШИЛИ:

2.2.1. Принять к сведению информацию «ООО Невская энергетика»   
о проработке вопроса с ресурсоснабжающими организациями по определению контрольных точек для снятия показаний с приборов учета.

2.2.2. Поручить МКУ «ДДТиЖКК» и рекомендовать ресурсоснабжающим организациям оказать содействие ООО «Невская энергетика» в процессе сбора архивных данных, снятии показаний со стационарных приборов учета конечных потребителей, а также в проведении замеров давления в случае отсутствия манометров.

1. **Предварительное обсуждение вариантов развития системы теплоснабжения города. Перспектива развития системы теплоснабжения   
   в новых микрорайонах: 44, 35, 35А, 50, 51  
   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(Карташова О.В., Корнеенко А.С., Бегичев В.В., Кузнецов О.Н.)

3.1. Обсуждение мероприятий по строительству III тепловывода   
от Сургутской ГРЭС-1. Определение точки подключения (технологического присоединения).

РЕШИЛИ:

3.1.1. Принять к сведению информацию ООО «Невская энергетика»   
об отсутствии сведений о точке подключения III тепловывода.

3.1.2. Рекомендовать ООО «СГЭС» направить в ООО «Невская энергетика» возможные варианты точки подключения III тепловывода не позднее 25.04.2025.

3.1.3. Рекомендовать ООО «Невская энергетика» в случае отсутствия предложений ООО «СГЭС» использовать при разработке схемы теплоснабжения данные по строительству III тепловывода, аналогичные данным утвержденной схеме теплоснабжения в 2024 году (актуализация на 2025 год).

3.2. О предварительном обсуждении возможных вариантов развития системы теплоснабжения города, предложения ресурсоснабжающих организаций.

РЕШИЛИ:

3.2.1. Рекомендовать ООО «Невская энергетика» проработать возможные варианты развития системы теплоснабжения города с учетом предложений   
ООО «СГЭС», СГМУП «ГТС» в срок до 12.05.2025.

3.3. О переключении мкрн 35, 35 А через перспективную тепловую сеть   
по ул. Киртбая до момента строительства III тепловывода.

РЕШИЛИ:

3.3.1. Рекомендовать ООО «Невская энергетика» предусмотреть в каждом варианте развития системы теплоснабжения города мероприятие по строительству тепломагистрали по ул. Киртбая и перераспределение тепловых нагрузок   
на котельные № 1, № 2 и № 3 с целью подключения перспективных потребителей новых микрорайонов западной части города.

3.4. Обсуждение мероприятия по строительству 2-ой очереди котельной   
в 51 микрорайоне. Определение эксплуатирующей организации и перспективных параметров (характеристик) мероприятия.

РЕШИЛИ:

3.4.1. Принять к сведению информацию ООО «СГЭС» об отсутствии окончательного решения по вопросу принятия/непринятия на баланс   
и в эксплуатацию котельной в 51 микрорайоне.

3.4.2. Рекомендовать ООО «Невская энергетика» при разработке схемы теплоснабжения предусмотреть мероприятия по строительству котельной   
в 51 микрорайоне, аналогичные мероприятиям утвержденной схемы теплоснабжения в 2024 году (актуализация на 2025 год).

Заместитель директора департамента

городского хозяйства Администрации города А.А. Недашковский

Протокол вела:

Карташова Оксана Владимировна,

Начальник отдела перспективного развития

инженерной инфраструктуры и энергосбережения,

департамент городского хозяйства,

тел. (3462) 52-44-31