



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

ПРОТОКОЛ

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

«Схема теплоснабжения. Актуализация на 2025 год»

06.03.2024
16:00

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

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:

1. Берестенникова Наталья
Асхатовна — начальник производственного отдела жилищно-коммунального комплекса МКУ «ДДТиЖКК»
2. Петухова Ирина Ивановна — главный специалист производственного отдела жилищно-коммунального комплекса МКУ «ДДТиЖКК»
3. Галушкин Дмитрий
Леонидович — коммерческий директор ООО «Невская энергетика»
4. Корнеенко Александр
Сергеевич — ведущий специалист ООО «Невская энергетика»
5. Сафронова Алена Юрьевна — специалист ООО «Невская энергетика»
6. Креницын Роман
Аркадьевич — начальник производственно-технического отдела филиала ПАО «ОГК-2» – Сургутская ГРЭС-1
7. Руфов Алексей
Владимирович — заместитель начальника производственно-технической службы филиала «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро»

- | | |
|--|---|
| 8. Сорокин Александр Николаевич | — начальник отдела технической инспекции УЭЗиС ПАО «Сургутнефтегаз» |
| 9. Пономарев Виктор Георгиевич | — заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Сургут» |
| 10. Клишин Владимир Васильевич | — председатель Объединенной первичной профсоюзной организации ООО «Газпром трансгаз Сургут» |
| 11. Май Андрей Васильевич | — начальник Службы энергоснабжения ООО «Газпром энерго» Сургутский филиал |
| 12. Черкашенко Павел Викторович | — начальник района теплоснабжения № 3 СГМУП «Городские тепловые сети» |
| 13. Стариков Игорь Алексеевич | — начальник технического отдела СГМУП «Городские тепловые сети» |
| 14. Шабельник Маргарита Константиновна | — заместитель начальника технического отдела СГМУП «Городские тепловые сети» |
| 15. Жариков Сергей Олегович | — оператор котельной АО «Сургутский хлебозавод» |
| 16. Мительштет Татьяна Владимировна | — юрисконсульт ООО «ТехСтрой» |
| 17. Анисимов Алексей Сергеевич | — инженер службы ТиСТО АО «Аэропорт Сургут» |
| 18. Барбулат Анна Михайловна | — директор ООО УК «Сервис Вашего Дома» |
| 19. Суринов Дмитрий Владимирович | — ведущий инженер ООО УК «Сервис Вашего Дома» |
| 20. Русин Алексей Александрович | — директор ООО «УК ДЕЗ ВЖР» |
| 21. Дубинин Андрей Евгеньевич | — ведущий инженер отдела эксплуатации ООО УК «СургутСервис» |
| 22. Дмитрачков Евгений Игоревич | — представитель ООО «ТЕХСЕРВИС» |
| 23. Гасанов Шамиль Муртазалиевич | — главный инженер ООО УК «ЖилСервис» и ООО «КомфортСервис» |
| 24. Трифонов Игорь Сергеевич | — начальник аварийно-ремонтной службы ООО УК «Система» |

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Определение процесса взаимодействия исполнителя работ по актуализации схемы теплоснабжения ООО «Невская энергетика» с ресурсоснабжающими организациями и управляющими компаниями при проведении инструментального обследования системы теплоснабжения города, выполняемого с целью калибровки электронной модели.

СЛУШАЛИ:

А.А. Недашковского – открыл заседание рабочей группы, озвучил краткую информацию о муниципальном контракте от 23.01.2024 № 02-ГХ на актуализацию схемы теплоснабжения муниципального образования городской округ Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на 2025 год, заключенном между Заказчиком МКУ «ДДТиЖКК» и Подрядчиком ООО «Невская энергетика». Отметил, что техническим заданием предусмотрен сбор Подрядчиком исходных данных, как путем запроса их от теплоснабжающих организаций города, так и собственными силами – путем проведения инструментальных измерений расходов, напоров и температур сетевой воды в контрольных точках тепловой сети с целью сбора данных о фактических теплогидравлических режимах работы тепловых сетей от каждого теплоисточника.

Кроме того, разъяснил порядок проведения измерений и необходимость включения в программу измерений сведений по каждому теплоисточнику и информации об ответственных с указанием Ф.И.О., должности и номера телефона по каждой начальной и конечной точках измерений.

О.В. Карташову – добавила, что департаментом городского хозяйства определена структура программы измерений, включающая в себя все источники теплоснабжения города и предложила Подрядчику самостоятельно с каждой теплосетевой организацией определить наиболее удаленных абонентов с занесением контактах данных ответственных за предоставление доступа к узлам учета тепловой энергии по каждой точке измерений.

РЕШИЛИ:

1. Заказчику МКУ «ДДТиЖКК» координировать взаимодействие всех участников процесса.

Срок: постоянно.

2. Департаменту городского хозяйства направить проект программы измерений в адрес теплосетевых организаций, Подрядчика и Заказчика для ее дальнейшей доработки в части определения конечных потребителей и указания контактных данных ответственных за предоставление доступа к узлам учета тепловой энергии.

Срок: 07.03.2024.

3. Теплосетевым организациям предоставить информацию по каждому источнику теплоснабжения и конечному потребителю, заполненную в соответствии с разработанной департаментом городского хозяйства формой.

Срок: до 13.03.2024.

4. Заказчику МКУ «ДДТиЖКК» по информации, предоставленной теплосетевыми организациями по конечным потребителям (в случае многоквартирного дома) определить управляющую компанию и направить программу измерений в соответствующие управляющие компании для дальнейшего

заполнения информации по узлам учета тепловой энергии и контактными данными ответственных за предоставление доступа к узлам учета тепловой энергии многоквартирного дома.

Срок: до 14.03.2024.

5. В соответствии с заполненной теплосетевыми организациями программой измерений, управляющим компаниям необходимо дополнить программу измерений информацией по узлам учета тепловой энергии многоквартирного дома и контактными данными ответственного за предоставление доступа к узлам учета тепловой энергии.

Срок: до 15.03.2024

6. Подрядчику ООО «Невская энергетика» провести анализ данных, полученных от теплосетевых организаций и управляющих компаний, дособирать недостающие данные и направить Заказчику окончательную версию программы измерений, отвечающую требованиям технического задания и в объеме, достаточном для качественной калибровки схемы теплоснабжения.

Срок: до 19.03.2024.

Председатель


А.А. Недашковский

Секретарь


О.В. Карташова