

# Государственное унитарное предприятие «Топливно-энергетический комплекс Санкт-Петербурга» (ГУП «ТЭК СПб»)

### Отчет

# 09 апреля 2024 № 02/4889

Санкт-Петербург

Тема документа: Заключение комиссии по допуску

Дата документа: 08.04.2024

## ПРОДУКЦИЯ

Система оперативного дистанционного контроля состояния изоляции тепловой сети ДКСДК с использованием кабеля КСДК.

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нордикс» (ООО «Нордикс»), Юр. адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Чкаловское, пр-кт Левашовский, д. 12, литера А, помещ. 15H, офис 520/1. ИНН 7813675718, КПП 781301001, ОГРН 2237802797417.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Нордикс» (ООО «Нордикс»), Юр. адрес: 197110, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Чкаловское, пр-кт Левашовский, д. 12, литера А, помещ. 15H, офис 520/1. ИНН 7813675718, КПП 781301001, ОГРН 2237802797417.

#### COOTBETCTBYET

### НТД:

- Технические условия ТУ 3563-001-60949905-2010 «Кабель для системы дистанционного контроля КСДК» (согласованы);
- Технические условия ДКСДК ТУ 3563-001-60949905-2023 «Система диспетчеризации трубопроводов тепловых сетей» (согласованы);
- Методические указания по проектированию и монтажу систем оперативного дистанционного контроля состояния изоляции тепловой сети с использованием кабеля КСДК (согласованы).

### ЛНА ГУП «ТЭК СПб»

Техническая политика ГУП «ТЭК СПб».

# ДОПУСКАЕТСЯ

к применению на объектах ГУП «ТЭК СПб».

Срок действия Заключения комиссии по допуску 3 (три) года.

Запрещается передача и перепечатка и публикация материалов настоящего заключения без разрешения ГУП «ТЭК СПб».

# Приложения:

- ТУ 3563-001-60949905-2010 «Кабель для системы дистанционного контроля КСДК»;
- Технические условия ДКСДК ТУ 3563-001-60949905-2023 «Система диспетчеризации трубопроводов тепловых сетей»;
- Методические указания по проектированию и монтажу систем оперативного дистанционного контроля состояния изоляции тепловой сети с использованием кабеля КСДК.

Первый заместитель генерального директора - главный инженер



Стренадко И.М.

Заместитель главного инженера по тепловым сетям

Нестеров А.Б.

Начальник управления Егорова С.М.

Ведущий инженер

Пелипенко С.Б.



# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### Согласующий

Простая электронная подпись

Владелец: Пелипенко Сергей Борисович

Дата подписи 09.04.2024 9:36:45



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### Согласующий

Простая электронная подпись

Владелец: Егорова Светлана Михайловна

Дата подписи 09.04.2024 11:38:15



### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### Согласующий

Сертификат: 04555ABA0051B0C0BC4E1C9A60A58E7C47

Владелец: Нестеров Александр Борисович

Действителен с 01.08.2023 14:13:30 по 01.08.2024 10:41:13

МЧД: не использовалась