



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ КАЧЕСТВА»

Per. № РОСС RU.Я2483.04АКА0

Орган по сертификации:

РЕГ № МАК.RU.ОС.01

Общество с ограниченной ответственностью

«ЕДИНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 195112, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЭНЕРГЕТИКОВ, ДОМ 3,

ЛИТЕР А, ПОМЕЩЕНИЕ 314

ИНН: 7805672696 ОГРН: 1167847220177

smk-mak.ru info@smk-mak.ru

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ МАК.RU.ОС.01.СС00004

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью

«СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ И МОНИТОРИНГА ЮГА»

Адрес: 350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ростовское шоссе, дом 14,

литер Б, офис 8

ИНН 2312269650 ОГРН 1182375018880

Дата выдачи: 17.08.2021 г.

Срок действия до: 16.08.2024 г.

**Настоящий сертификат удостоверяет:**

*Интегрированная система менеджмента применительно к:*

*Перечень работ согласно приложению №1, кол-во листов 1*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

**ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)**

**ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)**

Руководитель

органа

Долгих К. В.



Эксперт

Морозов А. А.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ  
В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА  
ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ КАЧЕСТВА»  
И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕЖДУНАРОДНАЯ АКАДЕМИЯ КАЧЕСТВА»  
Per. № РОСС RU.Я2483.04АКА0

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к сертификату соответствия № МАК.RU.ОС.01.СС00004  
Область сертификации:

работам по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, а также сносу объектов капитального строительства по договорам, заключаемым с использованием или без конкурентных способов заключения договоров в отношении объектов капитального строительства, в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов

Руководитель  
органа  
Долгих К. В.



Эксперт

Морозов А. А.