



Международная  
Система  
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»  
Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ1

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:**

Общество с Ограниченной Ответственностью «Международная Система Сертификации»,  
Адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 86, лит. К, пом. 2Н  
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (812) 920-5990  
Per. № MCC.0005.OC.AA



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ MSS.RU.03277.18

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью  
«Сибирская теплотехническая компания»  
ИНН 7017421338 ОГРН 1177031068741  
634059, г. Томск, ул. Ракетная, д. 19, оф. 17

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества при осуществлении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства  
(приложение является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Дата выдачи: 31.05.2018 г.

Срок действия до: 31.05.2021 г.

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.

*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 СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля*



Международная  
Система  
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»  
Рег. № РОСС RU.31894.04ЖНМ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К сертификату соответствия № MSS.RU.03277.18

#### Область сертификации системы менеджмента качества:

Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках,  
Подготовительные работы,  
Земляные работы,  
Устройство скважин,  
Свайные работы. Закрепление грунтов,  
Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций,  
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций,  
Буровзрывные работы при строительстве,  
Работы по устройству каменных конструкций,  
Монтаж металлических конструкций,  
Монтаж деревянных конструкций,  
Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов),  
Устройство кровель,  
Фасадные работы,  
Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений,  
Устройство наружных сетей водопровода,  
Устройство наружных сетей канализации,  
Устройство наружных сетей теплоснабжения,  
Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных,  
Устройство наружных электрических сетей и линий связи,  
Устройство объектов использования атомной энергии,  
Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности,  
Монтажные работы,  
Пусконаладочные работы,  
Устройство автомобильных дорог и аэродромов,  
Устройство железнодорожных и трамвайных путей,  
Устройство тоннелей, метрополитенов,  
Устройство шахтных сооружений,  
Устройство мостов, эстакад и путепроводов,  
Гидротехнические работы, водолазные работы,  
Промышленные печи и дымовые трубы,  
Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем,  
Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком),  
Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21).

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.