

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Российский Технологический Стандарт»**



№ 018320

**Орган по сертификации
ООО «РосТехСтандарт»
РОСС РТС.0002.ОС.АА**

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 4, Лит. А, пом. 7-Н

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.РТС.РФ.02442

**Выдан Обществу с ограниченной ответственностью
«Уральская электроинженерная компания ТЭЛПРО»
ИНН 6670226212**

Адрес: 620089, г. Екатеринбург, ул. Машинная, д. 42, корпус А, офис 1003

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

При осуществлении работ: Выполнение работ и управление проектами в области строительства объектов энергетической инфраструктуры, включая обеспечение оборудованием и материалами; управление инженерно-изыскательскими работами, проектированием, строительством, строительско-монтажными и пусконаладочными работами, а так же согласно приложению №1, приложению №2, приложению №3 к настоящему сертификату **СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)**

Срок действия с «18» августа 2014г. по «18» августа 2017г.

**Руководитель органа
по сертификации**

Галиуллина А.А.

Эксперт по сертификации

Четвергова М.П.



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3873.04ФГА0

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации

«18» августа 2014г.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Российский Технологический Стандарт»**



№ 018321

**Орган по сертификации
ООО «РосТехСтандарт»
РОСС РТС.0002.ОС.АА**

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 4, Лит. А, пом. 7-Н

РАЗРЕШЕНИЕ

На применение знака соответствия системы добровольной сертификации

«Российский Технологический Стандарт»

№ СДС.РТС.РФ.02442.Р

**Выдано Обществу с ограниченной ответственностью
«Уральская электроинженерная компания ТЭЛПРО»
ИНН 6670226212**

Адрес: 620089, г. Екатеринбург, ул. Машинная, д. 42, корпус А, офис 1003
на основании сертификата № СДС.РТС.РФ.02442

**Допускается использовать знак соответствия в технической,
сопроводительной, финансовой документации,
рекламных продуктах, брошюрах, плакатах.**

Срок действия с «18» августа 2014г. по «18» августа 2017г.

**Руководитель органа
по сертификации**

Галиуллина А.А.



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3873.04-ПГ-А0

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации «18» августа 2014г.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Российский Технологический Стандарт»**



№ 018325

**Орган по сертификации
ООО «РосТехСтандарт»
РОСС РТС.0002.ОС.АА**

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 4, Лит. А, пом. 7-Н

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № СДС.РТС.РФ.02442

Применительно к видам работ: 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)

Срок действия с «18» августа 2014г. по «18» августа 2017г.

**Руководитель органа
по сертификации**

Галиуллина А.А.

Эксперт по сертификации

Четвергова М.П.



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3873.04ФГА0
Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации «18» августа 2014г.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Российский Технологический Стандарт»**



№ 018326

**Орган по сертификации
ООО «РосТехСтандарт»
РОСС РТС.0002.ОС.АА**

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 4, Лит. А, пом. 7-Н

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № СДС.РТС.РФ.02442

Применительно к видам работ: Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка, Работы по подготовке архитектурных решений, Работы по подготовке конструктивных решений, Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, Работы по подготовке технологических решений, Работы по разработке специальных разделов проектной документации, Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации, Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды, Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения, Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений, Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Срок действия с «18» августа 2014г. по «18» августа 2017г.

**Руководитель органа
по сертификации**

Галиуллина А.А.

Эксперт по сертификации

Четвергова М.П.



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3873.04ФГА0

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

Зарегистрирован в Реестре системы сертификации «18» августа 2014г.

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Российский Технологический Стандарт»**



№ 018327

**Орган по сертификации
ООО «РосТехСтандарт»
РОСС РТС.0002.ОС.АА**

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, пр. Лиговский, д. 4, Лит. А, пом. 7-Н

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К сертификату соответствия № СДС.РТС.РФ.02442

Применительно к видам работ: Работы в составе инженерно-геодезических изысканий, Работы в составе инженерно-геологических изысканий, Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий, Работы в составе инженерно-экологических изысканий, Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения), Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений, Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Срок действия с «18» августа 2014г. по «18» августа 2017г.

*Руководитель органа
по сертификации*

Галиуллина А.А.

Эксперт по сертификации

Четвергова М.П.



Система добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР РОСС RU.3873.04ФА0

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «Российский Технологический Стандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля
Зарегистрирован в Реестре системы сертификации «18» августа 2014г.

