



Система Сертификации
«БЮРО СЕРТ ИНТЕРНЭШЭНЛ»
Орган по сертификации «ПАИС»
115114, г. Москва, 1-ый Кожевнический
переулок, дом 6, стр. 6

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.1603.15 МОБСИ/ГОС

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью

«ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ» (инн 7729422500)

121357, г. Москва, ул. Верейская, д.29, стр.100

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ МЕЖДУНАРОДНОГО СТАНДАРТА

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Область деятельности:

- Работы по подготовке проектной документации;
- Выполнение функций генерального проектировщика;
- Строительство, реконструкция и капитальный ремонт зданий и сооружений;
- Производство строительно-монтажных и пусконаладочных работ;
- Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком);
- Осуществление строительного контроля, функции заказчика-застройщика.

Подробно область деятельности приведена в приложении

Основание: решение органа по сертификации № 05507 от 16 марта 2015 г.

Система сертификации «БЮРО СЕРТ ИНТЕРНЭШЭНЛ» зарегистрирована
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Регистрационный № РОСС RU.ИЗ15.04БФ00 от 15.05.2006 г.

Дата выдачи: 16.03.2015 г.

Срок действия до: 16.03.2018 г.

Руководитель органа

П.В. Кочкин



Эксперт

В.А. Воробьев

Сертификация выполнена в соответствии с процедурами аудита в системе добровольной
сертификации «БЮРО СЕРТ ИНТЕРНЭШЭНЛ» и подлежит периодическим надзорным аудитам



**Система менеджмента качества. Область деятельности
ООО «ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ»****I. Виды работ по инженерным изысканиям**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий

1.1. Создание опорных геодезических сетей

1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами

1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений

II. Виды работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения

4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации

4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами

4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений

5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений

5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений

5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений



