



Общество с ограниченной ответственностью
«Строй Система Механизация»
ИНН 7802776136 ОГРН 1127847041365
192236 г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ
Волковское, ул. Софийская, д.8 к.1 стр.4, пом.13-Н офис 6.07

*Система добровольной сертификации «Консалтинг Групп Сертификация»
удостоверяет, что Система менеджмента вышеупомянутой организации
проверена и признана соответствующей требованиям стандарта, указанного ниже*

Сертификат

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Область сертификации

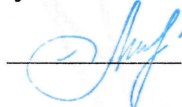
Система менеджмента качества при осуществлении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
(приложения являются неотъемлемой частью сертификата)

Дата начала действия сертификации 14.02.2023г.

Дата окончания срока действия сертификата: 13.02.2026г.

Сертификат № ESS.RU. 01732.23

Руководитель органа

 Борщ Л.А.



Эксперт

 Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Рег. № РОСС RU.32006.04КГС0

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К сертификату соответствия № ESS.RU.01732.23

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



Борщ Л.А.



Эксперт



Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
Per. № РОСС RU. РОСС RU.32006.04КГСО

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К сертификату соответствия № ESS.RU.01732.23

Область сертификации системы менеджмента качества:

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
 - 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*
 - 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*
 - 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
 - 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
 - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
 - 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений
 - 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
 - 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
 - 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
 - 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
 - 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
 - 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
 - 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
 - 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
 - 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
 - 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
 - 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
 - 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
 - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
 - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
 - 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
 8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации*
 9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
 10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
 11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
 12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Руководитель органа

Борз Л.А.

Эксперт

Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
Пер. № РОСС RU. РОСС RU.32006.04КГС0



РАЗРЕШЕНИЕ

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Консалтинг Групп Сертификация»

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью
«Строй Система Механизация»

ИНН 7802776136 ОГРН 1127847041365

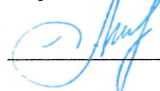
192236 г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ
Волковское, ул. Софийская, д.8 к.1 стр.4, пом.13-Н офис 6.07

Разрешает использовать знак соответствия системы менеджмента качества
на период действия сертификата № ESS.RU.01732.23

*Допускается использовать знак соответствия в технической, сопроводительной, финансовой документации, рекламных продуктах, брошюрах, плакатах в любой форме, исключая толкование его как знака соответствия качества продукции.
Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, упаковку продукции.*



Руководитель органа


Борщ Л.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Рег. № РОСС RU.32006.04КГС

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21