

Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку
проектной документации



Регистрационный номер в
государственном реестре
саморегулируемых организаций
СРО-П-178-20112012

**Некоммерческое партнерство Саморегулируемая организация
«Региональное Объединение Проектировщиков»**

115201, г. Москва, ул. Котляковская, дом 3, строение 13
www.sro-roso.ru

г. Москва

«18» декабря 2013 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства**

№ 00551.01-2013-0274181599-П-178

Выдано члену саморегулируемой организации: **Обществу с ограниченной
ответственностью «Строительное предприятие», ОГРН 1130280063990,
ИНН 274181599, адрес местонахождения: 450076, Российская Федерация,
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свердлова, д. 53.**

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Некоммерческого
партнерства Саморегулируемой организации «Региональное Объединение
Проектировщиков» - Протокол № 146 от «18» декабря 2013 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «18» декабря 2013 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

Директор НП СРО «РОП»



(подпись)

М.А. Мухин

Приложение
к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность объектов капитального
строительства от «18» декабря 2013г.
№ 00551.01-2013-0274181599-П-178

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Региональное Объединение Проектировщиков» - саморегулируемой организации, основанной на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
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 Электроснабжение 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
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)

Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает **5 000 000 (пять миллионов) рублей.**

Директор НП СРО «РОП»



М.А. Мухин

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЦентрКонсалт Сертификация»

№000493

 **ЦентрКонсалт.рф**



Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Рег. № РОСС RU.31079.04ЖИУ0 от «05» августа 2013г.

Орган по сертификации ООО УК «ЦентрКонсалт»
Адрес: 129346, г. Москва, ул. Напрудная 1-я, д.19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СК.02.00137

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью

«Строительное предприятие»

Адрес: 450076, Российская Федерация, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Свердлова, дом 53.

ИНН 0274181599 ОГРН 1130280063990

Дата выдачи: 13.01.2014 г.

Срок действия: 13.01.2017г.


Настоящий сертификат удостоверяет:

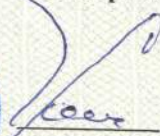
Система менеджмента качества применительно к работам по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (приложение является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Руководитель органа по сертификации

Эксперт по сертификации


С.В. Ермилов


Р.Р. Лутфуллин

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ДЕРЖИВАТЬ В СОСТОЯНИИ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЦЕНТРОНСАЛТ СЕРТИФИКАЦИЯ» ПО СЕРИИ ЖАКЕТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ.

ЦентрКонсалт.рф

8-800-700-1114 телефон горячей линии

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЦентрКонсалт Сертификация»

№000494



ЦентрКонсалт.рф

ЦентрКонсалт

№ 000494

Классификационное
сопровождение бизнеса

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Рег. № РОСС RU.31079.04ЖИУО от «05» августа 2013г.

Орган по сертификации ООО УК «ЦентрКонсалт»

Адрес: 129346, г. Москва, ул. Напрудная 1-я, д.19

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № СК.02.00137

Область сертификации системы менеджмента:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка, в том числе разработка проектов автомобильных дорог.
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 (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения), в том числе разработка проектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, в том числе разработка проектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения).
6. Работы по подготовке технологических решений.
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации.
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).
14. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
15. Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
16. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий.
17. Работы в составе инженерно-экологических изысканий.
18. 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).
19. Обследования состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт по сертификации

С.В. Ермилов

Р.Р. Лутфуллин

ЦентрКонсалт.рф

8-800-700-1114 телефон горячей линии



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЦентрКонсалт Сертификация»

№000214



ЦентрКонсалт.рф

ЦентрКонсалт

№ 000214

Квалифицированное
сертифицированное общество

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Рег. № РОСС RU.31079.04ЖИУО от «05» августа 2013г.
Орган по сертификации ООО УК «ЦентрКонсалт»
Адрес: 129346, г. Москва, ул. Напрудная 1-я, д.19

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ
СЕРТИФИКАЦИИ «ЦентрКонсалт Сертификация»

Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО УК «ЦентрКонсалт» на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью
«Строительное предприятие

Адрес: 450076, Российская Федерация, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Свердлова, дом 53.

Разрешение дано на использование знака соответствия системы добровольной сертификации на период действия сертификата № СК.02.00137

с применением фирменного знака в сопроводительной документации, бланках, рекламной продукции.

Руководитель органа
по сертификации



Ермилов С.В.

ЦентрКонсалт.рф 8-800-700-1114 телефон горячей линии

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЦентрКонсалт Сертификация»

№000215



ЦентрКонсалт.рф



Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Рег. № РОСС RU.31079.04ЖИУ0 от «05» августа 2013г.
Орган по сертификации ООО УК «ЦентрКонсалт»
Адрес: 129346, г. Москва, ул. Напрудная 1-я, д.19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ СК.02.00138

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Панов Дмитрий Сергеевич

соответствует требованиям системы менеджмента сертификации «ЦентрКонсалт Сертификация» предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Дата регистрации 13.01.2014г.

Срок действия до 13.01.2017г.

Руководитель органа по сертификации

С.В. Ермилов

Эксперт по сертификации

Р.Р. Лутфуллин



ЦентрКонсалт.рф

8-800-700-1114 телефон горячей линии

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЦентрКонсалт Сертификация»

№000216



ЦентрКонсалт.рф



Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Рег. № РОСС RU.31079.04ЖИУ0 от «05» августа 2013г.

Орган по сертификации ООО УК «ЦентрКонсалт»

Адрес: 129346, г. Москва, ул. Напрудная 1-я, д.19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ СК.02.00139

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Паревский Павел Александрович

соответствует требованиям системы менеджмента сертификации «ЦентрКонсалт Сертификация» предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Дата регистрации 13.01.2014г.

Срок действия до 13.01.2017г.

Руководитель органа по сертификации

С.В. Ермилов

ЦентрКонсалт.рф



Эксперт по сертификации

Р.Р. Лутфуллин

8-800-700-1114 телефон горячей линии

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЦентрКонсалт Сертификация»

№000217



ЦентрКонсалт.рф

ЦентрКонсалт

№ 000217

Квалифицированное
сопровождение Бизнеса

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Рег. № РОСС RU.31079.04ЖИУ0 от «05» августа 2013г.

Орган по сертификации ООО УК «ЦентрКонсалт»

Адрес: 129346, г. Москва, ул. Напрудная 1-я, д.19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ СК.02.00140

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Седов Виталий Владимирович

соответствует требованиям системы менеджмента сертификации «ЦентрКонсалт Сертификация» предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)


Дата регистрации 13.01.2014г.

Срок действия до 13.01.2017г.

Руководитель органа по сертификации


С.В. Ермилов

Эксперт по сертификации


Р.Р. Лутфуллин



ЦентрКонсалт.рф

8-800-700-1114 телефон горячей линии

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ЦентрКонсалт Сертификация»

№000212



ЦентрКонсалт.рф

ЦентрКонсалт

№ 000212

Квалификационная
подготовка Бизнеса

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Рег. № РОСС RU.31079.04ЖИУО от «05» августа 2013г.

Орган по сертификации ООО УК «ЦентрКонсалт»

Адрес: 129346, г. Москва, ул. Напрудная 1-я, д.19

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СК.02.00137

ВЫДАН

Обществу с ограниченной ответственностью

«Строительное предприятие»

Адрес: 450076, Российская Федерация, Республика Башкортостан г. Уфа, ул. Свердлова, дом 53.

ИНН 0274181599 ОГРН 1130280063990

Дата выдачи: 13.01.2014 г.

Срок действия: 13.01.2017г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

Система менеджмента качества применительно к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

(приложение является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Руководитель органа по сертификации

Эксперт по сертификации

С.В. Ермилов

Р.Р. Лутфуллин



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ЦентрКонсалт Сертификация» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного

ЦентрКонсалт.рф 8-800-700-1114 телефон горячей линии

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«ЦентрКонсалт Сертификация»

№000213



ЦентрКонсалт.рф

ЦентрКонсалт

№ 000213

Квалифицированные
определение Бизнеса

Зарегистрирована в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации. Рег. № РОСС RU.31079.04ЖИУО от «05» августа 2013г.

Орган по сертификации ООО УК «ЦентрКонсалт»

Адрес: 129346, г. Москва, ул. Напрудная 1-я, д.19

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № СК.02.00137

Область сертификации системы менеджмента:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка, в том числе разработка проектов автомобильных дорог.
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 (Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения), в том числе разработка проектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий, в том числе разработка проектов водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения).
6. Работы по подготовке технологических решений.
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации.
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 по сертификации

Эксперт по сертификации



ЦентрКонсалт.рф

8-800-700-1114 телефон горячей линии

Саморегулируемая организация
основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания
(вид саморегулируемой организации)

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ ИНЖЕНЕРОВ-ИЗЫСКАТЕЛЕЙ**

«СтройИзыскания»

191028, г. Санкт-Петербург, ул. Гагаринская, д. 25, лит. А, пом. 6Н

sroiz.ru

№ СРО-И-033-16032012

Санкт - Петербург

«03» февраля

2014г.

выдачи Свидетельства)

(место выдачи Свидетельства)

(дата

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к работам в области инженерных изысканий,
которые оказывают влияние на безопасность объектов
капитального строительства**

№ 735

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью

«Строительное предприятие»,

ОГРН 1130280063990, ИНН 0274181599,

450076, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Свердлова, дом № 53

Основание выдачи Свидетельства : решение Контрольно-дисциплинарного комитета
(наименование органа управления саморегулируемой организации,

НП СРО инженеров-изыскателей «СтройИзыскания» № ЗКДК от 03 февраля 2014г.
(номер протокола, дата заседания)

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «03» февраля 2014г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного -----

(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор
НП СРО инженеров-изыскателей
«СтройИзыскания»
(должность уполномоченного лица)

(подпись)

Бабунов А.И.
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

от «03» февраля 2014г.

№ 735

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член **НП СРО инженеров-изыскателей «СтройИзыскания» Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие», ИНН 0274181599** имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член **НП СРО инженеров-изыскателей «СтройИзыскания» Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие», ИНН 0274181599** имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член **НП СРО инженеров-изыскателей «СтройИзыскания» Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие», ИНН 0274181599** имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
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.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с

	разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
5.	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)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Общество с ограниченной ответственностью «Строительное предприятие» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Генеральный директор
НП СРО инженеров-изыскателей
«СтройИзыскания»
должность



Бабунов А.И.
фамилия, инициалы