



## Консалтинговая компания «СРО555»

Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский д.93, 4 этаж, офис 9  
8(804)333-13-55 (бесплатные звонки по России); Моб. +7(906)242-28-77  
Тел/факс: +7(812)424-16-05 (СПб); +7(499)705-14-55 (Москва)

### Перечень видов работ по изысканию

**1. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии:**

|           | Наименование вида работ   |
|-----------|---|
| <b>1.</b> | <b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>   |
| 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.   |
| <b>2.</b> | <b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>   |
| 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 сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.  |
| <b>3.</b> | <b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>  |
| 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.   |
| <b>4.</b> | <b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>   |
| 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.   |
| 4.5.      | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.  |
| <b>5.</b> | <b>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)</b> |
| 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 натурных 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.  |
| 5.5.      | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений  |
| 5.6.      | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.  |
| <b>6.</b> | <b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</b>  |



## Консалтинговая компания «СРО555»

Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский д.93, 4 этаж, офис 9  
8(804)333-13-55 (бесплатные звонки по России); Моб. +7(906)242-28-77  
Тел/факс: +7(812)424-16-05 (СПб); +7(499)705-14-55 (Москва)

**2. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии):**

|           | Наименование вида работ   |
|-----------|---|
| <b>1.</b> | <b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>   |
| 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.   |
| <b>2.</b> | <b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>   |
| 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 сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.  |
| <b>3.</b> | <b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>  |
| 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.   |
| <b>4.</b> | <b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>   |
| 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.   |
| 4.5.      | Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.  |
| <b>5.</b> | <b>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)</b> |
| 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.  |
| 5.5.      | Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений  |
| 5.6.      | Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.  |
| <b>6.</b> | <b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</b>  |

**3. Виды работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии):**



## Консалтинговая компания «СРО555»

Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский д.93, 4 этаж, офис 9  
8(804)333-13-55 (бесплатные звонки по России); Моб. +7(906)242-28-77  
Тел/факс: +7(812)424-16-05 (СПб); +7(499)705-14-55 (Москва)

|           | Наименование вида работ   |
|-----------|---|
| <b>1.</b> | <b>Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</b>   |
| 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.   |
| <b>2.</b> | <b>Работы в составе инженерно-геологических изысканий</b>   |
| 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 сейсмотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.  |
| <b>3.</b> | <b>Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий</b>  |
| 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.   |
| <b>4.</b> | <b>Работы в составе инженерно-экологических изысканий</b>   |
| 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.   |
| <b>5.</b> | <b>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)</b> |
| 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 натурных 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.  |
| <b>6.</b> | <b>Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.</b>  |

\* Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации