Приложение к договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано: Утверждаю:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**НА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

**для подготовки проектной документации**

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

## Наименование и вид объекта: «»

## Функциональное назначение: торгово-бытовое обслуживание

## Уровень ответственности: II (нормальный)

|  |
| --- |
| Вид строительства:новое строительство / реконструкция / консервация / снос (демонтаж) |
| (нужное подчеркнуть) |

## Адрес объекта:

## Технический заказчик / застройщик:

## Наименование: ООО «»

## Адрес: \_\_\_\_\_\_-

## Ответственный представитель (Ф.И.О.): -

## Телефон/электронная почта: 8-; -@-.ru

## Инвестор:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Сроки проектирования:

## Сроки строительства (год ввода):

## Срок эксплуатации объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Стадия проектирования объекта: проектная документация

## ГПЗУ: № RU 77-172000-010956

# ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

## Габариты здания/сооружения в плане: х м

## Полезная площадь: м2

## Количество этажей: \_\_\_\_\_\_\_\_

## Высота этажей/высота здания (сооружения): м

## Наличие подземной части здания: подвал, заглубление м

## Конструкция здания:

## Основные несущие конструкции: \_железобетонный каркас: колонны, несущие стены, перекрытия\_

## Ограждающие конструкции: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Предполагаемый тип фундамента (при свайном/столбчатом/ленточном фундаменте указать предполагаемую (максимальную) глубину свай/столбов/ленты): .

## Нагрузки от применительно к предполагаемым типам фундамента: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Конструкция котлована:

## Абсолютная отметка подошвы котлована / глубина котлована от поверхности земли: -3,5 м

## Вид ограждающей конструкции: естественный откос

## Планировочные отметки (ориентировочно): по существующему рельефу

## Предельные величины средних осадок оснований фундаментов:8 см

## Глубина сжимаемой толщи грунтов основания применительно к предполагаемому типу фундамента и нагрузкам: 20,0 м

# ЗАДАНИЕ НА ИЗЫСКАНИЯ.

## Выполнить инженерно-геологические изыскания для подготовки проектной документации (при необходимости указать этапы изысканий): проектная документация

## Перечень нормативных документов и их частей, в соответствии с которыми необходимо выполнить инженерные изыскания:

СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства»

СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»

СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий, сооружений от опасных геологических процессов»;

ГОСТ Р 21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации»

Федеральный Закон №384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

а также другими действующими нормативными документами.

## Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях: согласно СП 11-105-97

## Инженерно-геологические изыскания на прилегающей территории

|  |
| --- |
| 2Н / 3Н / 4Н / 5Н (Н – глубина котлована) |
| (нужное подчеркнуть) |

## в пределах зоны влияния проектируемого сооружения:

|  |
| --- |
| выполнить / выполнить по имеющимся архивным данным / не требуется |
| (нужное подчеркнуть) |

## Требования к оценке рисков опасных процессов и явлений: не требуется

## Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий и требования к ним: в случае проявления неблагоприятных инженерно-геологических процессов природного и техногенного характера выполнить их детальное изучение и выдать рекомендации по снижению их негативного воздействия на окружающую среду и обеспечению устойчивости проектируемых зданий и сооружений.

## Определение интенсивности сейсмических и динамических воздействий: не требуется

## Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов): не требуется

## Особые требования к изысканиям: не требуется

## По результатам изысканий предоставить Технический отчет:

## В бумажной форме – 4 экземпляра

## В электронной форме - 1 экземпляр. Требования к электронной форме представления данных (форматы) – .pdf, .dwg.

## Сроки проведения изысканий определяются календарным планом, являющимся приложением к Договору.

## Приложение 1: Ситуационный план(ы) (схемы) с указанием границ площадок, участков, с контурами проектируемых зданий и сооружений.

Главный инженер проекта

## Приложение 1: Ситуационный план с указанием границ площадки с контурами проектируемого сооружения.