Приложение к договору \_\_\_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано: Утверждаю:

Генеральный директор Генеральный директор

ООО «ГЕОГИС» ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_ »

\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Мазурик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**НА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

**для подготовки проектной документации**

# ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

## Наименование и вид объекта:

## Функциональное назначение:

## Уровень ответственности: II (нормальный)

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

## Адрес объекта: Технический заказчик / застройщик:

## Наименование:

## Адрес: 123317 г.Москва, -

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

## Телефон/электронная почта: 8-495; -@-.ru

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

## Сроки проектирования: 2018

## Сроки строительства (год ввода): 2018

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

## Стадия проектирования объекта: проектная документация

## ГПЗУ:

# ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

# По зданиям и сооружениям

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование зданий и сооружений и № по генплану | Уровень ответст-венности | Этаж-ность | Тип фунда-ментов: плита,лен-точн.,сваи /глубина заложения | Конструкция зданий, сооружений | Довери-тельная вероятность для расч. харак. грунтов | Чувствительность к неравно-мерным осадкам | Условия эксплуа-тации зданий |
| Габариты в м | Высота сору-жений, м | Нагрузки на фунд. | Глубина подвала, м от поверхности земли | 0,85/  0,95 | Предельные величины средних осадок фундаментов | Нагрузки: динамич./статич. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 | II (нормальный); | 17+  подвал | Плита/2,2 м | Монолитный жб каркас | 0,85/  0,95 | По СП 22.13330.  2011 | нормальные |
| 81,91х16,5м | 58 | 40т/м2 | 3,0-3,5м | 12-15см | -./статич. |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 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 – 2 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.

