Приложение №\_\_ к договору … от ….20­­­­­­\_\_г.

|  |  |
| --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»****Генеральный директор****ЗАО «ЛенТИСИЗ»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н.Олейник****«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года** **м.п.** | **«УТВЕРЖДАЮ»****Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года** **м.п.** |

**ЗАДАНИЕ НА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Характеристика | Основные данные и требования |
|  | Наименование объекта | (заполнить) |
|  | Адрес объекта | (заполнить) |
|  | Заказчик изысканий | Наименование организации;Юридический адрес;Фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя) |
|  | Застройщик | Наименование организации;Юридический адрес. |
|  | Исполнитель изысканий | ЗАО «ЛенТИСИЗ» Юридический адрес: 190031, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д.113, лит.А;ИНН 7826692767. |
|  | Идентификационные сведения об объекте  | Функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений |
|  | Вид строительства  | Новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж) |
|  | Стадия изысканий | Проектная документация. |
|  | Сведения об этапе работ  | Сроки проектирования, строительства и эксплуатации объекта |
|  | Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов) | Проектируемый объект не принадлежит к категории опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «Об опасных производственных объектах». |
|  | Сведения и данные о проектируемых объектах  | См. Приложение 1, Приложение 2 к Заданию. |
|  | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания | СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства». |
|  | Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | Требования к точности и надежности определяются в соответствии с действующими нормативно-методическими и руководящими документами.Техническая документация должна быть разработана в соответствии с действующей нормативной документацией, необходимые лабораторные исследования и инструментальные измерения необходимо производить силами аккредитованных лабораторий и использовать официально изданные источники информации и интернет-ресурсы, закрепленными за профильными организациями. |
|  | Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок предоставления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде) | Материалы изысканий передаются Заказчику в форметехнического отчета: 2 экземпляра на бумажных носителях и 1 CD в электронном виде (doc, dwg, pdf). Срок предоставления материалов - в соответствии с договором. |
|  | Сведения о ранее выполненных изысканиях | По данным территориального фонда. |
|  | Дополнительные требования | Регистрация отчёта в ГГО КГА или ГАУ Леноблгосэкспертизе (при наличии всех необходимых документов) *выбрать необходимое в зависимости от местоположения объекта (СПб или ЛО).* |

Приложение 1 к Заданию

*Примечание: выбрать необходимый вариант*

Вариант 1 для нелинейных сооружений

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

**ПРОЕКТИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Технические характеристики | Наименование зданий и сооружений |
|  |  |
|  | № по экспликации |  |  |
|  | Уровень ответственности здания, сооружения |  |  |
|  | Конструктивные особенности |  |  |
|  | Высота, м |  |  |
|  | Количество этажей |  |  |
|  | Размеры в плане (диаметр у основания сооружения башенного типа) |  |  |
|  | Тип фундамента (ленточный, столбчатый, плита, свайный), его размеры, отметка ростверка свайного фундамента |  |  |
|  | Нагрузка на фундаменты, тс | на 1 м длины ленты, свайного поля |  |  |
| на опору (сваю) |  |  |
| диаметр/сторона сваи, мм |  |  |
| на куст свай |  |  |
| на 1 м2 плиты |  |  |
|  | Предполагаемое расчетное давление на грунт, тс/м2 |  |  |
|  | Глубина заложения фундамента (свайного ростверка), погружение свай, м |  |  |
|  | Наличие динамических нагрузок |  |  |
|  | Чувствительность к неравномерным осадкам (допускаемые величины деформации) |  |  |
|  | Подвалы, приямки, их глубина и назначение |  |  |
|  | Планировочные отметки поверхности |  |  |
|  | Прочие сведения |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Технические характеристики | Наименование зданий и сооружений |
|  |  |  |  |  |  |
|  | № по экспликации |  |  |  |  |  |  |
|  | Уровень ответственности здания, сооружения |  |  |  |  |  |  |
|  | Конструктивные особенности |  |  |  |  |  |  |
|  | Высота, м |  |  |  |  |  |  |
|  | Количество этажей |  |  |  |  |  |  |
|  | Размеры в плане (диаметр у основания сооружения башенного типа) |  |  |  |  |  |  |
|  | Тип фундамента (ленточный, столбчатый, плита, свайный), его размеры, отметка ростверка свайного фундамента |  |  |  |  |  |  |
|  | Нагрузка на фундаменты, тс | на 1 м длины ленты, свайного поля |  |  |  |  |  |  |
| на опору (сваю) |  |  |  |  |  |  |
| диаметр/сторона сваи, мм |  |  |  |  |  |  |
| на куст свай |  |  |  |  |  |  |
| на 1 м2 плиты |  |  |  |  |  |  |
|  | Предполагаемое расчетное давление на грунт, тс/м2 |  |  |  |  |  |  |
|  | Глубина заложения фундамента (свайного ростверка), погружение свай, м |  |  |  |  |  |  |
|  | Наличие динамических нагрузок |  |  |  |  |  |  |
|  | Чувствительность к неравномерным осадкам (допускаемые величины деформации) |  |  |  |  |  |  |
|  | Подвалы, приямки, их глубина и назначение |  |  |  |  |  |  |
|  | Планировочные отметки поверхности |  |  |  |  |  |  |
|  | Прочие сведения |  |  |  |  |  |  |

Вариант 2 для линейных сооружений (инженерных сетей и УДС)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование коммуникаций, их назначение | Протяженность,м | Материал труб | Способ прокладки / способ крепления стенок траншей и котлованов | Глубина или абс.отметка прокладки, м |
|  |  |  |  |  |  |

Вариант 3 для линейных сооружений (автодорог)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование сооружений, их назначение | Протяженность, м |
| 1. | Автомобильная дорога |  |

**Ответственные представители:**

От Заказчика:

Главный инженер проекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Согласовано:

Главный инженер ЗАО «ЛенТИСИЗ»: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Л.К. Смирнов /

Приложение 2 к Заданию

|  |  |
| --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»****Генеральный директор****ЗАО «ЛенТИСИЗ»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н.Олейник****«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года** **м.п.** | **«УТВЕРЖДАЮ»****Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года** **м.п.** |

**СХЕМА ГЕНПЛАНА**

