|  |  |
| --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:Генеральный директорООО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.  | СОГЛАСОВАНО:Генеральный директорООО «ГЕОГИС»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Мазурик«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.  |

Техническое задание

на выполнение инженерно-экологических изысканий

1. Наименование объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Местонахождение объекта (по административному делению): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Основание для выполнения работ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Вид градостроительной деятельности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Идентификационные сведения о заказчике: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Идентификационные сведения об исполнителе: Общество с ограниченной ответственностью «ГеоГИС», ИНН 9715350384, адрес: 127106, г. Москва, шоссе Алтуфьевское, дом 27, эт.4, оф. 418, пом.5.
7. Цели и задачи инженерных изысканий: Получение полных, актуальных и достоверных материалов о состоянии компонентов окружающей среды, возможных источниках ее загрязнения.
8. Этап выполнения инженерных изысканий: Отчетная документация.
9. Идентификационные сведения об объекте:
* Назначение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Возможность опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Принадлежность к опасным производственным объектам: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Пожарная и взрывопожарная опасность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* Уровень ответственности: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
1. Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания. Протяженность): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Кадастровый номер участка:

Площадь застройки:

Максимальная глубина выполнения земляных работ:

1. Краткая характеристика объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Сведения о существующих и возможных источниках загрязнения окружающей среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Общие технические решения и основные параметры технологических процессов, планируемых к осуществлению в рамках градостроительной деятельности, необходимые для обоснования предполагаемых границ зоны воздействия объекта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий:
* соответствие результатов выполненных работ требованиям технического задания и программе работ;
* оформление полевых материалов в соответствии с требованиями действующих нормативных документов;
* достаточность объемов выполненных работ для обоснования проектных решений;
* правильность применяемой методики производства работ;
* соблюдение правил техники безопасности во время производства работ;
* качество изыскательских работ в процессе их производства постоянно проверяется руководителями работ, ответственными за их выполнение и уполномоченным представителем Заказчика.
1. Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи Заказчику:

Материалы экологических изысканий в полном объеме в графическом и электронном виде.

Материалы инженерных изысканий передаются Заказчику в соответствии с календарным планом.

Содержание технических отчетов должно соответствовать требованиям СП 47.13330.2016, оформление текстовой и графической части согласно ГОСТ Р 21.1102.2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации».

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.

1. Список приложений к техническому заданию: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_