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

|  |  |
| --- | --- |
| **«СОГЛАСОВАНО»****Директор****ООО «Терра»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Еремина****«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года** **м.п.** | **«УТВЕРЖДАЮ»****Генеральный директор****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года** **м.п.** |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 | ООО “Терра”ИНН 2464247932660118, город Красноярск, Кутузова 1 стр 16 офис 1-5 |
|  | 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  | Габариты зданий и сооружений |
|  | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания | Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ.СП 47.13330.2016 (Использовать пункты, включенные в Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. N 1521). Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства». РСН 76-90; СП 33-101-2003. |
|  | Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | При проведении инженерно-гидрометеорологических изысканий необходимо использовать:- периодические издания Государственного водного кадастра, Научно-прикладной справочник по климату, а также Справочник Государственного фонда данных о состоянии природной среды и материалы изысканий прошлых лет;- данные архивов Государственного водного кадастра);- научно-техническую литературу, архивные материалы, содержащие сведения об экстремальных гидрометеорологических явлениях (больших наводнениях, ветрах и др.);- крупномасштабный картографический материал, топографические съемки;- выезд на место, проведение необходимых измерений. |
|  | Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (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. |
|  | Дополнительные требования |  |
|  | Сведения о ранее выполненных изысканиях | По данным территориального фонда. |
|  | Цели и виды инженерных изысканий | Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполняются для комплексного изучения гидрометеорологических условий территории и акватории намечаемого строительства, с целью получения необходимых и достаточных материалов для разработки, прохождения экспертизы и утверждения проектной документации, а также, для разработки и утверждения рабочей документации |
|  | Состав материалов инженерно-гидрометеорологических изысканий | Материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий должны содержать:* оценку степени гидрометеорологической изученности территории до начала строительства объекта;
* рекогносцировочное обследование и полевые работы;
* результаты рекогносцировочного обследования района изысканий;
* результаты камеральной обработки материалов с определением расчетных гидрологических и (или) метеорологических характеристик;
* прогноз развития опасных природных процессов и явлений (при их наличии) с оценкой степени их опасности и риска для проектируемого строительства;

вывод, в котором будет определено, затапливается территория ближайшими поверхностными водотоками или нет и рекомендации по водоотведению. |
|  | Состав и содержание технического отчета | Технический отчет составляется в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 (Использовать пункты, включенные в Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. N 1521) и СП 47.13330.2016 Актуализированная редакция СНиП 11-02-96, СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства» и настоящим техническим заданием.Технический отчет должен состоять из текстовой и графической частей, содержать картографический материал. |
|  | Перечень согласований и разрешений, выполняемых исполнителем инженерных изысканий | Сопровождение экспертизы Технического отчета по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий до получения положительного заключения. |

Приложение 1 к Техническому заданию



Схема расположения объекта