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-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ 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 | СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;Инструкция по развитию съёмочного обоснования и съёмке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСC и GPS, Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.;Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS, Москва, ЦНИИГАиК, 2002 г.;ГКИНП-02-033-79. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Недра.1982 г.;Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. Недра.1989 г.ГКИНП-03-010-02. Инструкция по нивелированию. ЦНИИГАиК, 2003г.; |
|  | Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях | Получение топографического плана масштаба 1:500 с сечением рельефа 0,5 м. в границах приложенных к техническому заданию, с целью создания актуального инженерно-топографического плана, служащего основой для проектирования. (в зависимости от вида целей работ).Система координат – местная.Система высот - Балтийская. |
|  | Дополнительные требования к производству инженерных изысканий | Топографическую съемку выполняют в благоприятный период года. Допускается выполнение съемки при высоте снежного покрова (наледи) не более 1/3 высоты сечения рельефа создаваемого топографического плана, при этом создаваемые планы подлежат обновлению в благоприятный период года по отдельному договору.*выбрать необходимое в зависимости от местоположения объекта.* (при необходимости внести дополнение) |
|  | 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. |
|  | Граница инженерно-геодезических изысканий | Приведена в Приложении 1 к Заданию. |

Приложение 1 к Техническому заданию



Граница топографической съемки