|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО»ООО «Георегион»Генеральный директор  « » 202 г. |  |  |  «УТВЕРЖДАЮ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ « » 202 г. |

# ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование и вид объекта.
 | Выполнение проектных и изыскательских работ в стадиях «Производственное и складское здание, расположенное по адресу: Московская обл., Чеховский р-н, г. Чехов…» |
| 1. Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений).
 | Не принадлежит к объектам транспортной инфраструктуры, авиационной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технические особенности, которых влияют на их безопасностьУровень ответственности - нормальный.  |
| 1. Вид строительства (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж)).
 | Новое строительство  |
| 1. Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства.
 | Московская обл., Чеховский р-н, г. Чехов... Изыскания проводить в границах территории, предусмотренной проектом |
| 1. Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений.
 | Производственное и складское здание, пл. 4908 кв.м  |
| 1. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания.
 | - СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»- СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия»- СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик» - СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»- СП 131.13330.2012 «Строительная климатология» |
| 1. Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения.
 | * 1. - Сбор данных о гидрометеорологической изученности территории, прилегающей к участку изысканий;
	2. - Изучение и краткое описание климатических условий территории в районе участка изысканий;
	3. - Составление таблиц с климатическими характеристиками для данной территории по ближайшей метеостанции;
	4. - Анализ опасных гидрометеорологических явлений и процессов на участке изысканий;
	5. - Изучение и краткое описание гидрологического режима водотоков, наиболее близко расположенных к участку изысканий;
	6. - Рекогносцировочное обследование;
	7. - Составление программы инженерно-гидрометеорологических изысканий;
	8. - Составление технического отчета;
 |
| 1. Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательной продукции и форматы материалов в электронном виде).
 | Отчет представить в бумажном и электронном виде.Сроки и порядок предоставления документации в соответствии с условиями договора. |
| 1. Объемы изъятия природных ресурсов (водных, лесных, минеральных), площади изъятия земель (предварительное закрепление, выкуп в постоянное пользование и т.п.), плодородных почв и др.
 | Не требуется. Район изысканий находится на территории действующего предприятия |