

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
ООО «ЦЭИ-Энерго»

УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «»

_____ / В.А. Джиоев/

_____ //

«23» сентября 2021г.

«23» сентября 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на производство инженерно-геологических изысканий для разработки проектной
документации и рабочей документации по объекту:

№ п/п	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
1.	Наименование объекта	Обустройство посадочной площадки
2.	Местоположение объекта	
3.	Основание для выполнения работ	Договор на выполнение проектно-изыскательских работ и подготовку проектной документации
4.	Заказчик	ООО «»
5.	Генеральный проектировщик	ООО «»
6.	Исполнитель изысканий	ООО «» Юридический адрес:
7.	Вид инженерных изысканий	Инженерно-геологические изыскания
8.	Краткая техническая характеристика объекта, включая перечень проектируемых зданий и сооружений, их параметры	Функциональное назначение:
9.	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов, подрабатываемых территорий на площадке расположения объекта	Определить по результатам инженерных изысканий.
10.	Идентификационные сведения об объекте	Уровень ответственности зданий и сооружений нормальный.
11.	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику	Документация передается Заказчику в 5-ти экземплярах на бумажном носителе и в 1-м экземпляре на электронном носителе в формате pdf, docx, xlsx, .dwg для передачи в экспертные органы. После прохождения экспертизы

№ п/п	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
		материалов инженерных документация передаётся Заказчику в 5 экз. на бумажном носителе и 2-х экземплярах на электронном.
12.	Перечень нормативных документов, требования которых обязательны для выполнения инженерно-геологических изысканий	<p>В соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2016 (СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» (разделы, входящие в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утв. постановлением Правительства РФ от 4 июля 2020 г. № 985). - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ». - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов». - СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть VI. Правила производства геофизических исследований». - СП 14.13330.2018 (СНиП II-7-81*) «Строительство в сейсмических районах». - СП 283.1325800.2016 «Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования». - СП 22.13330.2016 (СНиП 2.02.01-83*) «Основания зданий и сооружений». - СП 24.13330.2011 (СНиП 2.02.03-85) «Свайные фундаменты». - ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация». - ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности». - ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». - ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям».
13.	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях (при наличии указываются наименование проектной	Отсутствуют

№ п/п	Перечень данных и требований	Содержание данных и требований
	документации, вид изысканий, исполнитель, год выполнения) При наличии - приложить данные материалы к техническому заданию	
14.	Виды и объемы инженерных изысканий	<p>Произвести сбор и анализ материалов ранее проводимых изысканий.</p> <p>Инженерно-геологические изыскания должны обеспечивать комплексное изучение инженерно-геологических условий площадки и прогноз их изменений в период строительства и эксплуатации и прохождения экспертизы проектной документации с материалами инженерных изысканий.</p> <p>Перед началом полевых работ по бурению скважин запросить у ГИПа актуальный генеральный план.</p> <p>При составлении технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям использовать материалы ранее проводимых изысканий.</p> <p>Программу инженерно-геологических изысканий, составленную в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, согласовать с Заказчиком.</p>
15.	Требования к выполнению инженерно-геологических изысканий	<p>Выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства», СП 22.13330.2016. Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*</p>
16.	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	<p>Заказчик передает Исполнителю в электронном виде в качестве исходных данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный план земельного участка или Проект планировки территории. - Правоустанавливающие документы на землеотвод (в форме кадастрового паспорта или выписки из ЕГРН). - Ситуационный план объекта с координатной привязкой (поворотными точками) в масштабе 1:500 – 1:1000. - Генеральный план объекта, включая расположение временных землеотводов на период строительства, с нанесенными границами изысканий. - Материалы архивных инженерных изысканий. - Краткое описание и характеристика предполагаемых проектных решений. - Технические характеристики проектируемых зданий и сооружений.

Главный инженер проекта
ООО «»
