

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ГКУ РБ «УКС ПРБ»



СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «Академия строительства»

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный Директор
АО «Байкалводпроект»

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-экологических изысканий

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Наименование объекта капитального строительства	Учебный корпус со спортзалом и столовой для ГАПОУ «Республиканский базовый медицинский колледж им. Э.Р. Раднаева»
2	Основание для выполнения работ	Государственный контракт №0102200001622003755 от 10.10.2022 г.
3	Месторасположение объекта	Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Терешковой д. 13 Земельные участки: КН 03:24:033503:28; КН 03:24:033503:29
4	Заказчик	Государственное казенное учреждение Республики Бурятии «Управления капитального строительства Правительства Республики Бурятия», 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ленина, д. 42.
5	Генеральный проектировщик	ООО «Академия строительства», 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Магистральная, д. 2, стр. 66, помещение 49
6	Исполнитель	АО «Байкалводпроект» Адрес: 670031 Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Карла Маркса, д.14Б.
7	Вид строительства	Новое строительство
8	Идентификационные сведения об объекте	Здание с размерами в плане 75,55×79,18 м; Количество этажей - 7; -тип фундамента – плитный, шириной 20 м на естественном основании; нагрузка на фундамент 15т/м²; -ориентировочная глубина заложения фундамента 4,0 м; - подвал, глубина 3,3 м; - сжимаемая толща грунта 14 м. Уровень ответственности зданий и сооружений – нормальный. Коэффициент надёжности по ответственности – 1,0. Проектируемый объект не относится к опасным производственным объектам
9	Стадийность проектирования	Проектная и рабочая документация
10	Срок выполнения работ	Определяется условиями Государственного контракта №0102200001622003755 от 10.10.2022 г.
11	Сведения о наличии ранее выполненных инженерных изысканий	Сведения о ранее выполненных изысканиях отсутствуют
12	Основные требования к выполнению работ	1. Работы выполнить с соблюдением требований: СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства»; СП 502.1325800.2021 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; Водный кодекс РФ №73-ФЗ от 03.06.2006 /с изменениями/; Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002 /с изменениями/;

		<p>Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999 /с изменениями/;</p> <p>Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» №33-ФЗ от 15.02.1995 /с изменениями/;</p> <p>Федеральный закон «О животном мире» №52-ФЗ от 24.04.1995 /с изменениями/;</p> <p>Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» №96-ФЗ от 04.05.1999 /с изменениями/;</p> <p>2. До начала проведения инженерных изысканий разработать утвердить Программу инженерных изысканий, содержащую сведения о составе и объемах работ.</p> <p>3. Отчет выполнить в объеме, необходимом для прохождения государственной экспертизы</p> <p>Срок выполнения изысканий: согласно календарному плану</p>
13	Цели и задачи инженерных изысканий	<p>Инженерно-экологические изыскания выполняются для оценки современного состояния окружающей среды обследуемой территории в пределах площадки изысканий, степени трансформации ее основных компонентов и прогноза возможных изменений под влиянием антропогенной нагрузки в период проведения строительных работ и эксплуатации объекта, получение исходных данных в объеме, достаточном для разработки ПСД</p>
14	Дополнительные требования к выполнению работ	Нет
15	Количество экземпляров передаваемых проектной организации	2 экз. в бумажном виде + 1 экз. на электронном носителе в редактируемых форматах *.dwg, *.doc, *.xls. и т.д.

Ситуационный план (граница съемки)

