

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник ЕКУ ВРБ «УКС ПРБ»



Урманов А. С.

19.10.2022 г.

СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «Академия строительства»

19.10.2022 г.



Широбоков С.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный Директор

АО «Байкалводпроект»

19.10.2022 г.



С. П. Балдаев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Наименование объекта	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.о. город Нефтекамск, 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/м ² ; -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	Цели и задачи инженерно-гидрометеорологических изысканий	Цель: получение достоверной информации о гидрологических и климатических условиях района изысканий. Задачи: -сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической изученности района изысканий;

		-изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений района изысканий; -составление климатической характеристики района изысканий; -изучение гидрологического режима рек Селенга, Уда: -получение расчетных максимальных уровней воды дождевых паводков $P = 1\%, 3\%, 5\%, 10\%, 50\%$ в створе участка проектирования
13	Основные требования к выполнению работ	1. Работы выполнить с соблюдением требований: СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства»; СП 482.1325800.2020 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик»; СП 131.13330.2020 «Строительная климатология»; -ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям» 2. До начала проведения инженерных изысканий разработать и утвердить Программу инженерных изысканий, содержащую сведения о составе и объемах работ Срок выполнения изысканий: согласно календарному плану
14	Количество экземпляров передаваемых проектной организации	1 экз. в бумажном виде + 1 экз. на электронном носителе в редактируемых форматах *.dwg, *.doc, *.xls. и т.д.

