

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник

ГКУ РБ «УКС ПРБ»



СОГЛАСОВАНО:

Директор

ООО «Академия строительства»



СОГЛАСОВАНО:

Генеральный Директор

АО «Байкалводпроект»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических 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/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	Основные требования к выполнению работ	1. Работы выполнить с соблюдением требований: -СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства»; -СП 317.1325800.2017 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»; -«Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500»;

		<p>-ГКИНП (ГНТА)-17-004-99. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ;</p> <p>-ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»;</p> <p>2. До начала проведения инженерных изысканий разработать и утвердить Программу инженерных изысканий, содержащую сведения о составе и объемах работ;</p> <p>3. Выполнить топографическую съемку в системе координат МСК-03, система высот Балтийская 1977 г, высота сечения рельефа 0.5 м. Дать отметки трубопроводов/сетей в существующих колодцах в границах производства работ.</p> <p>4.Согласовать топографический план с организациями, эксплуатирующими инженерные сети коммуникаций.</p> <p>5. Отчет выполнить в объеме, необходимом для прохождения государственной экспертизы</p>
13	Данные о границах производства работ	Выполнить топографическую съемку в границах приведённых в приложении 1 к данному ТЗ
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.

Ситуационный план (граница съемки)

