

УТВЕРЖДАЮ:
 Председатель
 МКУ «Комитет по управлению городским
 хозяйством администрации
 муниципального образования «город
 Северобайкальск»

СОГЛАСОВАНО:
 Генеральный директор
 ООО «ЭКОПРОЕКТ»

_____ М.А. Зыков
 « » _____ 2021 г.
 М.П.

_____ А.Г. Печерский
 « » _____ 2021 г.
 М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение инженерно-гидрометеорологических изысканий для разработки проектной документации «Реконструкция очистных сооружений с биологической очисткой и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в г. Северобайкальск (канализационные коллектора и канализационные насосные станции г. Северобайкальск)»

1	Наименование объекта	«Реконструкция очистных сооружений с биологической очисткой и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в г. Северобайкальск (канализационные коллектора и канализационные насосные станции г. Северобайкальск)».
2	Основание для проектирования	Договор между МКУ «Комитет по управлению городским хозяйством администрации муниципального образования «город Северобайкальск» и ООО «ЭКОПРОЕКТ»
3	Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений)	Функциональное назначение –очистные сооружения. Уровень ответственности сооружения – II.
4	Вид строительства	Реконструкция
5	Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта.	В соответствии с календарным планом.
6	Данные о местоположении и границах площадки строительства	Республика Бурятия, г Северобайкальск, ул. Советская.
7	Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений	Предусматривается реконструкция очистных сооружений с биологической очисткой и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры (канализационные коллектора и канализационные насосные станции).
8	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Да.
9	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	Инженерно-гидрометеорологические изыскания следует выполнять в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и в соответствии с требованиями СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Общие положения", СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства», а также нормативных документов Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромета), отраслевых министерств и системы стандартов в области охраны природы и улучшения природных ресурсов.
10	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Техническая документация должна быть разработана в соответствии с действующей нормативной документацией, необходимые лабораторные исследования и инструментальные измерения необходимо проводить силами аккредитованных лабораторий и использовать официально изданные источники информации и Интернет-ресурсы, закрепленные за профильными организациями. Изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 11-102-97 и СП 47.13330.2016 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
11	Дополнительные требования к	Нет.

	производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	
12	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям должен содержать прогноз возможных неблагоприятных изменений природной и техногенной среды при строительстве и эксплуатации объекта. Разработать подраздел в соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ и документами в области стандартизации".
13	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	<ul style="list-style-type: none"> - Сбор, анализ и обобщение материалов гидрометеорологической изученности территории; - Провести оценку степени гидрометеорологической изученности территории; - Провести рекогносцировочное обследование территории; - Выполнить камеральную обработку материалов с определением расчетных гидрометеорологических характеристик района строительства; - Представить сведения о климатической характеристике района застройки; - По завершении работ составить технический отчет о гидрологических условиях территории строительства жилой застройки. <p>В соответствии с календарным планом. Количество передаваемых экземпляров проектной документации: - 4 экземпляра на бумажном носителе в сброшюрованном виде, 1 электронная копия на DVD-R.</p>
14	Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика	Заказчик намечаемой деятельности: МКУ «Комитет по управлению городским хозяйством администрации муниципального образования «город Северобайкальск». Юридический адрес: 671700, РФ, Республика Бурятия, г. Северобайкальск, Проспект Ленинградский, д.7. Председатель Зыков Максим Алексеевич.