

СОГЛАСОВАНО:

Главный инженер
 «Иркутскжелдорпроект»
 - филиал АО «Росжелдорпроект»



А.В. Волков

2020 г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
 Восточно-Сибирской дирекции по
 капитальному строительству



С. В. Фурсов

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1.	Наименование и вид объекта	«Дом отдыха локомотивных бригад на станции Северобайкальск Восточно-Сибирской железной дороги»
2.	Местонахождение объекта	Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Северобайкальск
3.	Идентификационные сведения об объекте: функциональное назначение уровень ответственности зданий и сооружений	<p>3.1 По Общероссийскому классификатору основных фондов ОК 013-214 (СНС 2008) 210.00.11.10.000 – здания производственные.</p> <p>3.2 Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры: не принадлежит к объектам инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования.</p> <p>3.3 Возможность опасных природных процессов, явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство и эксплуатация сооружений определяется выполнении инженерных изысканий и указывается в проектной документации.</p> <p>3.4 Принадлежность к опасным производственным объектам: по критериям, установленным законодательством Российской Федерации в области промышленной безопасности, проектируемые здания и сооружения не относятся к опасным производственным объектам.</p> <p>3.5 Пожарная и взрывопожарная опасность определяется в проектной документации в соответствии с техническими регламентами.</p> <p>3.6 Наличие помещений с постоянным пребыванием людей: в зданиях имеются помещения с постоянным пребыванием людей.</p> <p>3.7 Уровень ответственности объекта строительства – нормальный. Уровень ответственности временных зданий и</p>

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		сооружений, связанных с осуществлением строительства – нормальный.
4.	Особые условия строительства	Работы ведутся в условиях рядом располагающихся действующих предприятий.
5.	Вид строительства	Новое строительство.
6.	Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	Принять в соответствии с заданием на проектирование объекта.
7.	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Принять в соответствии с приложением 1 к ТЗ
8.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов)	Отсутствует.
9.	Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений	<p>На площадке строительства размещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– проектируемый дом отдыха локомотивных бригад; <li>– проектируемые сети инженерно-технического обеспечения объекта. <p>Габаритные размеры проектируемых зданий и сооружений уточняются в ходе проектирования.</p>
10.	Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий	Не требуется.
11.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	<p>11.1 СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (в части применения на обязательной основе).</p> <p>11.2 СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» (в части применения не противоречащей СП 47.13330.2012).</p> <p>11.3 СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».</p> <p>11.4 СТО «РЖД» 1.14.002-2009 «Строительство железнодорожного пути и капитальных сооружений. Порядок инженерных изысканий».</p>
12.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	Инженерно-гидрометеорологические изыскания для разработки проектной и рабочей документации на объект строительства в объеме достаточном для получения

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
		положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и получения разрешения на строительство объекта.
13.	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	<p>Перед производством инженерно-гидрометеорологических изысканий составить программу работ и согласовать ее с заказчиком.</p> <p>В соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» №2364р от 07.11.2018 г., установленным порядком оформить разрешительную документацию для производства работ.</p> <p>В отчетную техническую документацию включить материалы фотофиксации полевых работ.</p>
14.	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Определить на этапе разработки программы производства инженерно-гидрометеорологических работ.
15.	Требования к определению гидрометеорологических характеристик климатических и агрометеорологических условий	Определить на этапе разработки программы производства инженерно-гидрометеорологических работ.
16.	Требования к определению гидрометеорологических характеристик гидрологического режима рек	Определить на этапе разработки программы производства инженерно-гидрометеорологических работ.
17.	Требования к определению гидрометеорологических характеристик режима прибрежной зоны морей	Не требуется.
18.	Требования к определению гидрометеорологических характеристик переработки берегов водохранилищ и абразии морских берегов	Не требуется.
19.	Требования к определению гидрометеорологических характеристик селей	Не требуется.
20.	Требования к определению гидрометеорологических характеристик снежных лавин	Не требуется.
21.	Требования к определению расчетных характеристик климата	Определить на этапе разработки программы производства инженерно-гидрометеорологических работ.
22.	Требования к определению расчетных характеристик гидрологического режима рек	Определить на этапе разработки программы производства инженерно-гидрометеорологических работ.
23.	Требования к определению расчетных характеристик режима морских акваторий	Не требуется.

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
24.	Требования к определению расчетных характеристик переработки берегов озер, водохранилищ и абразии морских берегов	Не требуется.
25.	Требования к определению расчетных характеристик селей	Не требуется.
26.	Требования к определению расчетных характеристик снежных лавин	Не требуется.
27.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде). Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчетной документации	<p>Состав отчетной технической документации должен соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства».</p> <p>Оформление документации выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 21.301-2014.</p> <p>Документация предоставляется заказчику в 4 экземплярах на бумажном носителе и в 2 экземплярах в электронном виде.</p> <p>Электронный вид документации должен соответствовать требованиям № 783/пр «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий и проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства».</p>
28.	Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика, фамилия, инициалы и номер телефона (факса), электронный адрес ответственного представителя	Восточно-Сибирская дирекция по капитальному строительству – структурное подразделение Дирекции по строительству сетей связи – филиал ОАО «РЖД», г. Иркутск, ул. Карла-Маркса, д.59, тел. (3952)644704, начальник дирекции А.Ю. Енин
29.	Приложения к заданию	Приложение 1. Схема участка работ.

Главный инженер проекта

А.В. Григорьев

к ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ
на выполнение инженерно-гидрометеорологических изысканий
по объекту:
«Дом отдыха локомотивных бригад на станции Северобайкальск
Восточно-Сибирской железной дороги»

Схема участка работ



Главный инженер проекта

 А.В. Григорьев