

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
ИСЗФ СО РАН

Медведев А.В.

«    » 2021 года

МП

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор  
АО ЛЗОС

Игнатов А.Н.

2021 года



### ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации

«Оптические инструменты - Республика Бурятия, Тункинский район, с. Торы, территория Геофизической обсерватории Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук»

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Наименование объекта	«Оптические инструменты - Республика Бурятия, Тункинский район, с. Торы, территория Геофизической обсерватории Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук»
2. Технический заказчик	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЗФ СО РАН) – г. Иркутск, ул. Лермонтова д.126А
3. Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду	ФБГУН Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН: 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 1, тел.: (3952) 426920.
4. Основание для выполнения работ	Договор на выполнение работ от 01.06.2021 № 1-06/21
5. Вид строительства	Новое строительство.
6. Основные характеристики объекта	Технический корпус - этажность 3; Административно-хозяйственный корпус - этажность 1.
7. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	С момента принятия решения о проведении оценки воздействия на окружающую среду заказчиком до утверждения окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду (по истечении 30 дней после окончания общественных обсуждений (слушаний) по объекту Государственной экологической экспертизы, включая материалы ОВОС). Ориентировочные сроки проведения ОВОС: июль-август 2021 года.
8. Идентификационные сведения об объекте (в соответствии с Федеральным законом №384-ФЗ от 30.12.2009)	1) Назначение объекта – геофизическая обсерватория 2) Объект не относится к опасным производственным объектам. 3) Объект имеет помещения с постоянным пребыванием людей. 4) Уровень ответственности здания – (2) нормальный.
9. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	– сбор, документирование и анализ информации о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, о состоянии окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию; – проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности; – информирование общественности на всех этапах проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду посредством СМИ; – расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам; – метод оценки риска (метод причинно-следственных связей для анализа не прямых (косвенных) связей).
10. Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	– принятие экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности; – определение возможных неблагоприятных воздействий намечаемой деятельности

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оценка экологических последствий при реализации намечаемой деятельности;</li> <li>– учет общественного мнения при проведении оценки воздействия на окружающую среду;</li> <li>– разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности.</li> </ul>
11. Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	Содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду принять согласно Приложению «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г.
12. Нормативно-правовая база	<p>При проведении оценки воздействия необходимо принять к руководству требования документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000;</li> <li>– Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>– «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;</li> <li>– «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</li> <li>– «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ;</li> <li>– Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>– Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>– Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», а также иных требований действующего законодательства Российской Федерации.</li> </ul>
13. Цели ОВОС	Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью предотвращения или смягчения воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий
14. Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	Содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду принять согласно Приложению «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г.
15. Порядок согласования материалов. Сопровождение экспертизы	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Сопровождение документации при проведении Государственной экологической экспертизы. Оперативная корректировка разработанных материалов в соответствии с замечаниями экспертной комиссии;</li> <li>– Участие совместно с Заказчиком в проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы;</li> <li>– Затраты на публикации уведомлений в официальных</li> </ul>

	органах печати федерального, регионального и местного значения, а также прохождение экологической экспертизы полностью несет технический заказчик.
16. Требования к сдаче материалов	Результаты работ предоставляются Заказчику в 1 экземпляре на бумажном носителе и 1 экземпляре на электронном носителе. После получения положительного заключения государственной экологической экспертизы внести исправления в документацию, переданную ранее Заказчику и предоставить (дополнительно) 3 экз. на бумажном носителе и 1 экз. на электронном носителе.