|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ:Генеральный директор ООО «БРТЭК»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В. Дорожкина«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 годаМП |  | СОГЛАСОВАНО:ДиректорООО «ПРОФИЗЫСКАНИЯ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Шишмарева «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 годаМП |

ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

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

**«Строительство блочно-модульной газовой котельной в мкр. Заречный г. Северобайкальска на земельном участке с кадастровым номером 03:23:010318:28»**

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| 1 | 2 |
| 1. Наименование объекта
 | «Строительство блочно-модульной газовой котельной в мкр. Заречный г. Северобайкальска на земельном участке с кадастровым номером 03:23:010318:28» |
| 1. Технический заказчик
 | ООО «Байкальская региональная теплоэнергетическая компания» (ООО «БРТЭК»), г. Иркутск, ул. Красноярская 31/1, оф. 307, ИНН 3812114060, ОГРН 1153850027649 |
| 1. Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду
 | ООО «ПРОФИЗЫСКАНИЯ», адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Дальневосточная, 159, тел.: (3952) 72-49-10. |
| 1. Основание для выполнения работ
 | Договор на выполнение работ от 25.05.2021 № 320 |
| 1. Вид строительства
 | Новое строительство. |
| 1. Основные характеристики объекта
 | Блочно-модульная газовая котельная. Габариты, конфигурация, количество помещений и иные параметры принимаются согласно заводской документации на Блочно-модульную водогрейную газо-дизельную котельную Код ОКП: 49 3810. Технический паспорт 03.0007.000-ПС.Здание блочно-модульной котельной 1 этажное, габаритными размерами 10,3х12,7х3,1 м, утепленное трехслойными сэндвич-панелями, в транспортабельном исполнении. С комплектной самонесущей фермовой дымовой трубой H=15 м, с утепленными газоходами-3 штуки.Газоснабжение проектируемой котельной будет осуществляться от танк-контейнеров сжиженного природного газа, которые будут располагаться наземно в границах земельного участка. Танк-контейнеры СПГ объемом 25/40 м2 - 2 штуки будут находится постоянно на площадке и 1 подменный. Доставка и замена танк-контейнеров будет выполняться автомобильным транспортом. |
| 1. 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: май – октябрь 2021 года. |
| 1. Идентификационные сведения об объекте (в соответствии с Федеральным законом №384-ФЗ от 30.12.2009)
 | 1. Назначение объекта – объект городской инфраструктуры
2. Объект относится к опасным производственным объектам.
3. Объект имеет помещения с постоянным пребыванием людей.
4. Уровень ответственности здания – (2) нормальный.
 |
| 1. 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 непрямых (косвенных) связей).
 |
| 1. 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
* оценка экологических последствий при реализации намечаемой деятельности;
* учет общественного мнения при проведении оценки воздействия на окружающую среду;
* разработка мер по уменьшению и предотвращению воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности.
 |
| 1. 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. |
| 1. Нормативно-правовая база
 | При проведении оценки воздействия необходимо принять к руководству требования документов:* «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000;
* Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
* «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
* «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
* «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
* Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
* Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
* Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»,

а также иных требований действующего законодательства Российской Федерации. |
| 1. 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 |
| 1. 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. |
| 1. Порядок согласования материалов. Сопровождение экспертизы
 | * Сопровождение документации при проведении Государственной экологической экспертизы. Оперативная корректировка разработанных материалов в соответствии с замечаниями экспертной комиссии;
* Участие совместно с Заказчиком в проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы;
* Затраты на публикации уведомлений в официальных органах печати федерального, регионального и местного значения, а также прохождение экологической экспертизы полностью несет технический заказчик.
 |
| 1. 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. |