

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор  
ООО «СМУ «ГАЗСТРОЙ»,  
действующий на основании  
Устава

\_\_\_\_\_ Д.Ю. Сорокин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

М.П.

**СОГЛАСОВАНО**

Генеральный директор  
ООО «ППП»,  
действующий на основании  
Устава

\_\_\_\_\_ С.А. Мамонтова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

М.П.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
МУ «Улан-Удэстройзаказчик»,  
действующий на основании  
Устава

\_\_\_\_\_ О.А. Тимофеев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

М.П.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой  
хозяйственной деятельности по объекту:**

Строительство автомобильного проезда под железнодорожным путем необщего  
пользования № «бп» станции Улан-Удэ на км 1 пк 5 м 88 Восточно-Сибирской железной  
дороги

№ п/п	Наименование	Содержание
1	Наименование проектируемого объекта капитального строительства	Строительство автомобильного проезда под железнодорожным путем необщего пользования № «бп» станции Улан-Удэ на км 1 пк 5 м 88 Восточно-Сибирской железной дороги
2	Местонахождение проектируемого объекта	Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, участок дороги по ул. Тракторная на пересечении с железнодорожным путем необщего пользования №п на км 1 пк 5 м 88 станции Улан-Удэ Восточно-Сибирской железной дороги
3	Муниципальный заказчик	Муниципальное учреждение «Улан-Удэстройзаказчик»; Директор МУ «Улан-Удэстройзаказчик»: Тимофеев Олег Анатольевич; ИНН 0323339440, ОГРН 1080326003009; Номер контактного телефона: 8(3012) 45-28-23/45-10-91; Адрес (место нахождения): 670042; г. Улан-Удэ, ул. Мокрова,16; Адрес электронной почты: <a href="mailto:zakazuu@mail.ru">zakazuu@mail.ru</a>
4	Генеральный проектировщик	Общество с ограниченной ответственностью «ПромГражданПроект» (ООО «ПГП»); Генеральный директор ООО «ПГП»: Мамонтова Светлана Анатольевна; ИНН 7743883091, ОГРН 1137746249410; Номер контактного телефона: +7 (495) 602-00-32; Адрес (место нахождения): Российская Федерация, 125130, город Москва, переулок 2-Новоподмосковный, дом 4А, этаж 2, помещение 1, комната 5; Адрес электронной почты: <a href="mailto:info@pg-proekt.ru">info@pg-proekt.ru</a>
5	Проектная организация (Исполнитель)	Общество с ограниченной ответственностью «СМУ «ГАЗСТРОЙ» (ООО «СМУ «ГАЗСТРОЙ»); Генеральный директор ООО «СМУ «ГАЗСТРОЙ»: Сорокин Дмитрий Юрьевич ИНН 6914011863, ОГРН 1056916014099; Адрес (место нахождения): 143700, Московская область, р.п. Шаховская, ул. 1-я Советская, д.82, этаж 2, пом.45; Адрес электронной почты: <a href="mailto:smu_gazstroy@mail.ru">smu_gazstroy@mail.ru</a>
6	Вид строительства	Новое строительство
7	Стадия проектирования	Проектная документация
8	Предположительные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	январь 2024 – декабрь 2024
9	Основание для проведения работ	Основанием является планируемая хозяйственная деятельность, предусматривающая строительство и эксплуатацию объекта <b>Строительство автомобильного проезда под железнодорожным путем необщего пользования № «бп» станции Улан-Удэ на км 1 пк 5 м 88 Восточно-</b>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p><b>Сибирской железной дороги</b>, обеспечивающего увеличение пропускной способности на участке дороги по ул. Трактовая на пересечении с железнодорожным путем необщего пользования № 6.</p> <p>При проведении ОВОС необходимо учитывать требования законодательства об охране окружающей среды, включая положения, следующих нормативных актов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. №174-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон "Об охране озера Байкал" от 01.05.1999 N 94-ФЗ</li> <li>- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;</li> <li>- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;</li> <li>- Лесной кодекс Российской Федерации от 04.12.2006 №200-ФЗ;</li> <li>- Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;</li> <li>- Федеральный закон от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире»;</li> <li>- Федеральный закон от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;</li> <li>- Федеральный закон от 14.03.1995 №33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;</li> <li>- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» №52-ФЗ от 30.03.1999 (изм. 04.11.22 г.);</li> <li>- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ;</li> <li>- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 №74-ФЗ»;</li> <li>- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требований к их содержанию»;</li> <li>- Приказ Минприроды РФ от 1 декабря 2020 года N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» и другой нормативно-технической документации.</li> </ul>
10	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой	<p><b>10.1 Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности</b></p> <p>Порядок проведения ОВОС и состав материалов</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
	(намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, в том числе план проведения общественных обсуждений	<p>регламентируется Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Минприроды РФ от 01.12.2020 №999) (далее – Требования к ОВОС).</p> <p>В соответствии с требованиями к ОВОС, при проведении оценки воздействия на окружающую среду, обеспечить использование полной и достоверной исходной информации, средств и методов измерения, расчетов, оценок, обязательное рассмотрение альтернативных вариантов реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности, в том числе вариант отказа от деятельности, а также участие общественности при организации и проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>При проведении ОВОС <b>Строительство автомобильного проезда под железнодорожным путем необщего пользования № «бп» станции Улан-Удэ на км 1 пк 5 м 88 Восточно-Сибирской железной дороги</b> рекомендуется использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– расчетные методы – определение параметров воздействий по утвержденным методикам, моделирование рассеивания выбросов в атмосферном воздухе;</li> <li>– метод аналоговых оценок – определение параметров воздействий с использованием данных по объектам-аналогам;</li> <li>– метод экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями и/или расчетами;</li> <li>– метод причинно-следственных связей для анализа непрямых (косвенных) воздействий;</li> <li>– сравнительно-описательный метод – описание современного состояния компонентов окружающей среды на основании анализа литературных, справочных и фондовых источников, инженерных изысканий, а также исследований предыдущих лет, выполненных в районе планируемых работ;</li> <li>– методы оценки рисков.</li> </ul> <p>Степень детализации исследований по ОВОС определяется на основании предварительной оценки, исходя из состояния окружающей среды, особенностей планируемой хозяйственной и иной деятельности, и должна быть достаточной для выявления и оценки возможных экологических и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий реализации планируемой хозяйственной и иной деятельности. Допускается использование информации об объектах-аналогах, сопоставимых по функциональному назначению, технико-экономическим показателям и конструктивным</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>характеристикам проектируемого объекта.</p> <p><b>10.2 План проведения общественных обсуждений</b></p> <p>Одним из основных принципов ОВОС является обеспечение на всех этапах участия общественности в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия планируемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, являющейся объектом экологической экспертизы как неотъемлемой части процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду (принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения при проведении экологической экспертизы).</p> <p>Целью проведения общественных обсуждений является своевременное предоставление необходимой и понятной информации о планируемой деятельности по строительству объекта <b>Строительство автомобильного проезда под железнодорожным путем необщего пользования № «бп» станции Улан-Удэ на км 1 пк 5 м 88 Восточно-Сибирской железной дороги</b>, предоставление общественности и другим участникам ОВОС возможности высказать свою точку зрения, опасения и предложения, что позволит учесть мнения заинтересованных сторон и принять соответствующие меры.</p> <p>Общественные обсуждения в процессе проведения ОВОС, включают следующие нижеуказанные последовательные процедуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предоставление в органы местного самоуправления информации о намечаемой деятельности (не позднее, чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения). Предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду.</li> <li>2. Предоставление в органы местного самоуправления, исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды, Территориальный орган Росприроднадзора и Центральный аппарат Росприроднадзора уведомления о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (не менее, чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности обсуждаемых материалов для ознакомления общественности).</li> <li>3. Информирование общественности о начале проведения общественных обсуждений проекта ТЗ на ОВОС о намечаемой деятельности (не менее, чем за 3 календарных дня до размещения проекта ТЗ на ОВОС для ознакомления). Обеспечение доступа общественности к проекту ТЗ на</li> </ol>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>ОВОС.</p> <p>4. Проведение общественных обсуждений проекта ТЗ на ОВОС, анализ и учет замечаний, комментариев, предложений и информации, поступивших от общественности путем внесения изменений в проект ТЗ на ОВОС (не менее 10 календарных дней), исчисляемых с даты обеспечения доступности проекта ТЗ на ОВОС для общественности. Утверждение Технического задания на ОВОС.</p> <p>5. Предоставление в органы местного самоуправления уведомления о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС (не менее, чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности обсуждаемых материалов для ознакомления общественности), согласование места и времени проведения общественных слушаний.</p> <p>6. Предоставление в органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды, Территориальный орган Росприроднадзора и Центральный аппарат Росприроднадзора уведомления о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС (не менее, чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности обсуждаемых материалов для ознакомления общественности).</p> <p>7. Информирование общественности о начале проведения процедуры ОВОС и обеспечение доступа общественности к объекту государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС и журналам учета замечаний и предложений (посредством размещения уведомлений на официальных сайтах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Администрации города Улан-Удэ (<a href="https://ulan-ude-eg.ru/deyatelnost/napravleniya/gorodskoe-khozyaystvo/ekologiya/obshchestvennye-obsuzhdeniya/">https://ulan-ude-eg.ru/deyatelnost/napravleniya/gorodskoe-khozyaystvo/ekologiya/obshchestvennye-obsuzhdeniya/</a>);</li> <li>– Забайкальское межрегионального управление Росприроднадзора (<a href="https://rpn.gov.ru/regions/75/contacts/">https://rpn.gov.ru/regions/75/contacts/</a>);</li> <li>– Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Росприроднадзора (<a href="https://rpn.gov.ru/">https://rpn.gov.ru/</a>);</li> <li>– Министерства природных ресурсов и экологии Республики Бурятия <a href="https://egov-buryatia.ru/mpr/">https://egov-buryatia.ru/mpr/</a>;</li> </ul>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>8. Проведение совместно с органом местного самоуправления, ответственного за организацию общественных слушаний (МУ «Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ», Юридический и фактический адрес: 670031 Россия, Республика Бурятия, г. Улан -Удэ, ул. Бабушкина, д. 25 телефон: +7 (3012)23-39-15, адрес электронной почты: kgh@ulan-ude-eg.ru), общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы ОВОС (не менее 30 календарных дней, без учета дней проведения общественных слушаний). Анализ и учет замечаний, предложений и информации, поступивших в ходе проведения общественных обсуждений.</p> <p>9. Составление протокола общественных обсуждений, который оформляется в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений органом местного самоуправления и подписывается представителями: органов местного самоуправления, Заказчика (Исполнителя) и общественности.</p> <p>10. Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС, с учетом предложений, высказанных в ходе общественных обсуждений, протокол которых должен быть включен в окончательный вариант материалов ОВОС в качестве приложения.</p>
11	Основные источники данных для проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Основными источниками данных при проведении ОВОС могут являться:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Данные метеорологических станций (постов);</li> <li>2. Климатические справочники и СП 131.13330 «Строительная климатология»;</li> <li>3. Красные книги РФ и субъекта федерации, на территории которого планируется деятельность;</li> <li>4. Карты (географические, экологического состояния, климатические, растительные, почвенные, геологические, распространения сезонной и многолетней мерзлоты, сейсмичности и д.р.);</li> <li>5. Фондовые материалы научных организаций;</li> <li>6. Данные территориальных органов по охране окружающей среды и ежегодники состояния почвенного слоя;</li> <li>7. Данные органов местного самоуправления по земельным ресурсам и землепользованию;</li> <li>8. Данные официальных сайтов;</li> <li>9. Данные объектов-аналогов;</li> </ol> <p>Результаты комплексных инженерных изысканий.</p>
12	Предполагаемый состав и содержание	<p>Материалы ОВОС должны содержать следующие разделы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной</li> </ol>

№ п/п	Наименование	Содержание
	материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>и иной деятельности.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.</li> <li>3. Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам).</li> <li>4. Оценка воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.</li> <li>5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</li> <li>6. Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.</li> <li>7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.</li> <li>8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.</li> <li>9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду.</li> <li>10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду.</li> <li>11. Резюме нетехнического характера.</li> <li>12. Приложения.</li> </ol> <p>Состав и содержание материалов ОВОС должны удовлетворять требованиям нормативных правовых актов федерального, регионального и муниципального уровней в области природопользования и охраны окружающей среды, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, промышленной безопасности и градостроительной деятельности, в частности Приказа Минприроды РФ от 1 декабря 2020 года N 999</p> <p>«Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду» и другой нормативно-технической документации.</p>



№ п/п	Наименование	Содержание
13	Результат выполненных работ	<p>Окончательные материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) передаются Генеральному проектировщику в количестве 2 экз. в бумажном виде, 2 экз. на электронном носителе в формате DOC и PDF – текстовая и табличная документация предоставляется в формате MS Office, графическая информация в формате DWG.</p> <p>Документы в электронном виде должны быть представлены в соответствии с требованиями к формату электронных документов, представляемых для проведения экспертизы проектной документации, утв. Приказом Минстроя РФ от 12.05.2017 № 783/пр.</p>

СОГЛАСОВАНО:

Ответственный исполнитель со стороны Муниципального заказчика:

Ведущий инженер отдела автомобильных дорог

МУ «Улан-Удэстройзаказчик»

\_\_\_\_\_ Н.П. Васюхник

Ответственные исполнители со стороны Генерального проектировщика:

Главный инженер

\_\_\_\_\_ А.В. Скачедубов

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_ С.П. Партолин

Ответственный исполнитель со стороны проектировщика:

Главный инженер проекта

\_\_\_\_\_ Е.А. Бурбенцова