



АО «Иркутскгипродорнии»

ОГРН 1023801003060 ИНН 3808004756

Юридический адрес: ул. Декабрьских Событий, 88, г. Иркутск, РФ, 664007,

Адрес местонахождения (почтовый адрес):

г. Иркутск, ул. Красноярская, 68, 664023;

тел. (3952) 26-10-09, факс (3952) 20-86-16

E-mail: office@irkutskgiprodor.ru

По вопросам производства: E-mail: office-pk@igdn.ru



10.07.2020 № 14/683

Мэру Ольхонского районного муниципального образования

А.А. Тыхееву

666130, Иркутская обл., Ольхонский р-н, с. Еланцы,
ул. Пенкальского, 14

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемый Андрей Алексеевич!

Сообщаю Вам, что **«14» августа 2020 года в 14:00 часов** по адресу: Иркутская обл., Ольхонский р-н, с. Еланцы, ул. Пенкальского, д. 14, в актовом зале будут проведены общественные обсуждения (в форме слушаний) на этапе представления первоначальной информации, а именно разработке технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, входящего в состав предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, технического задания на выполнение инженерных изысканий и технического задания на разработку проектной документации (далее - Технические задания) по объекту государственной экологической экспертизы **«Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта - о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»**.

Цель намечаемой деятельности: предусмотрена реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта - о. Ольхон с комплексным благоустройством территории.

Место расположения объекта: Иркутская обл., Ольхонский р-н, о. Ольхон, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:13:000017:202 и 38:13:000017:350

Заказчик намечаемой деятельности: Областное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области» (ОГКУ «Дирекция автодорог»), адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 99.

Разработчик тома ОВОС: Акционерное общество «Иркутскгипродорнии», юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 88. Фактический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Красноярская, 68, тел.: (3952) 26-10-09.

Организаторами слушаний являются: Администрация Ольхонского районного муниципального образования, адрес: 666130, Иркутская обл., Ольхонский р-н, с. Еланцы, ул. Пенкальского, д. 14, тел.: (39558) 52-302, совместно с заказчиком или его представителем.

Замечания и предложения по экологическим аспектам намечаемой деятельности можно направить в письменной форме до общественных слушаний и в течение 30 дней после проведения общественных слушаний, по адресу: г. Иркутск, ул. Красноярская, 68 или на электронный адрес: office@irkutskgiprodor.ru; Иркутская обл., Ольхонский р-н, с. Еланцы, ул. Пенкальского, 14 или на электронный адрес: olkhon@mail.ru.

Приложение: Предварительные материалы Технических заданий.

Генеральный директор

М.А. Косяков

Гвоздинская К.Г.
8 (3952) 26-10-28
Шифр объекта 63-2016

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)
намечаемой хозяйственной и иной деятельности в составе проектной
документации по объекту:

**«Реконструкция причальных сооружений для паромной
переправы пос. Сахюрта - о. Ольхон (островная часть) в
Ольхонском районе Иркутской области»**

ОГКУ «Дирекция автодорог»

2020

**СОСТАВ
ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ НА РАЗРАБОТКУ
раздела «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС)
в составе объекта**

**«Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта - о.
Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»**

№ п/п	Название документа	№№ страниц	Количество листов
1.	Состав технического задания на проектирование		
2.	Техническое задание на разработку раздела «Оценка воздействия на окружающую среду»		
3.	Перечень нормативных документов		

Эколог-проектировщик

К.Г. Гвоздинская

Согласовано:

Утверждаю:

«__» _____ 2020 г.

М.П.

«__» _____ 2020 г.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта - о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»

1. Наименование объекта

«Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта - о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»

2. Географическое положение объекта

РФ, Иркутская обл., р-н Ольхонский, о. Ольхон, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:13:000017:202 и 38:13:000017:350.

3. Основание для проектирования

Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 « Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;
Устав Ольхонского районного муниципального образования (с изм. от 18.12.2019 г.)

4. Цель намечаемой деятельности

Целью намечаемой деятельности является реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта - о. Ольхон.

5. Заказчик

ОГКУ «Дирекция автодорог», адрес: Иркутск, 664007, Карла Либкнехта, 99.

6. Генеральный проектировщик

АО «Иркутскгипродорнии», юр. адрес: 664007, РФ, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 88. Фактический адрес: 664007, Россия, г.Иркутск, ул. Красноярская , 68

7. Требование к проектным организациям

Отчет по результатам инженерно-экологических изысканий выполнен АО «Иркутскгипродорнии». Право выполнения инженерных изысканий основано на действующем членстве в ассоциации Саморегулируемой организации «Байкальское региональное объединение изыскателей» (СРО-И-024-14012010).

8. Вид строительства

Реконструкция

9. Краткое описание технических решений (альтернативных и основного варианта)

В рамках реализации проекта предусмотрена реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта - о. Ольхон, по адресу: РФ, Иркутская обл., р-н Ольхонский

о. Ольхон, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 38:13:000017:202 и 38:13:000017:350.

Основные технико-экономические показатели определить в проектной документации, в соответствии с заданием на проектирование.

В материалах рассмотреть альтернативные варианты достижения цели, намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

10. Срок начала и окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию

В соответствии с графиком реализации проекта

11. Стадийность проектирования

Проектная документация

12. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – от момента подписания договора до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

13. Цели и задачи ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье населения с целью принятия решения о допустимости осуществления проекта хозяйственной деятельности.

Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:

- определение характеристик намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив;
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив;
- оценка воздействий па окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических и связанных с ними социальных и экономических последствий);
- организация и проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду и материалы оценки воздействия на окружающую среду;
- корректировка материалов ОВОС по результатам общественных обсуждений;
- утверждение окончательного варианта материалов ОВОС.

14. Методы проведения ОВОС/ План проведения консультации с общественностью

- информирование общественности о намерениях (в СМИ);
- разработка плана проведения общественных обсуждений;
- предоставление населению и общественным организациям материалов проектной документации, в том числе: утвержденного технического задания и материалов по оценке воздействия на окружающую среду, а также, при необходимости, других материалов;
- подготовка и организация совместно с органами местного самоуправления общественных слушаний;
- информирование общественных организаций о месте и времени проведения общественных слушаний;
- проведение, совместно с органами местного самоуправления, общественных слушаний;
- сбор, обобщение и анализ замечаний и предложений, выявленных в процессе общественных слушаний;
- взаимодействие с населением и общественными организациями по выявленным, в

процессе общественных слушаний, замечаниям и предложениям;

– составление протокола о результатах общественных слушаний и согласование его с органами местного самоуправления и участниками общественных обсуждений.

15. Требования к подготовке материалов ОВОС

Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, инвестиционного проектирования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.

Оценка воздействия на окружающую среду должна быть выполнена в соответствии с:

- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральным законом РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» и другими нормативными документами.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду следует руководствоваться следующими принципами:

- **презумпции потенциальной экологической опасности** любой намечаемой хозяйственной или иной деятельности;
- **обязательности проведения оценки** воздействия на окружающую среду при планировании хозяйственной и иной экологически значимой деятельности;
- **обязательности выявления и анализа альтернативных вариантов** достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая «нулевой вариант» (отказ от планируемой деятельности);
- **обеспечения участия общественности** в подготовке и обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- **научности** (включения в материалы по оценке воздействия на окружающую среду лишь научно обоснованных и достоверных данных);
- **комплексности и системности** (отражения в материалах ОВОС результатов исследований, выполненных с учетом взаимосвязи различных экологических, а также связанных с ними социальных и экономических факторов);
- **доступности информации** (обязанности Заказчика предоставить всем участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду возможность своевременного получения полной и достоверной информации);
- **недопущения (предупреждения) возможных неблагоприятных воздействий** на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

16. Требования к объему работ

В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:

- общие сведения;
- пояснительная записка по обосновывающей документации;
- цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от

деятельности);

- описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам;
- описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (по альтернативным вариантам);
- оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий намечаемой инвестиционной деятельности;
- меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;
- краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа;
- обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов;
- материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
- резюме нетехнического характера.

17. Инженерно-экологические изыскания

Отчет по результатам инженерно-экологических изысканий выполнен АО «Иркутскгипродорнии». Право выполнения инженерных изысканий основано на действующем членстве в ассоциации Саморегулируемой организации «Байкальское региональное объединение изыскателей» (СРО-И-024-14012010).

18. Состав и содержание материалов ОВОС

- ОВОС выполнить на основе имеющейся официальной информации, фондовых материалов, технических отчетов по инженерно-геодезическим изысканиям, инженерно-геологическим изысканиям, инженерно-экологическим изысканиям.
- Состав и содержание разделов ОВОС должен соответствовать требованиям «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372), Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и других документов, обеспечивающих соблюдение природоохранного законодательства.
- Разработать раздел «Резюме нетехнического характера».

19. Информирование и участие общественности в процессе ОВОС

В соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации (Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372) с целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях подготовить материалы для проведения общественных слушаний (ОВОС и резюме нетехнического характера).

20. Особые условия

Исполнитель осуществляет доработку материалов ОВОС по результатам общественных обсуждений.

21. Требования к составу и оформлению проекта

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372;
- Устав Ольхонского районного муниципального образования (с изм. от 18.12.2019 г.)

22. Состав демонстрационных материалов

Текстовые и графические материалы, необходимые для проведения общественных слушаний по ОВОС объекта «Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта - о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области».

23. Материалы, представляемые Заказчиком

По запросу проектной организации с учетом требований раздела 3 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372).

Согласовано:

от ОГКУ «Дирекция автодорог»:

Заместитель директора по строительству
ОГКУ «Дирекция автодорог»

_____ 2020
«___»_____

от АО «Иркутскгипродорнии»:

Генеральный директор
АО «Иркутскгипродорнии»

_____ 2020
«___»_____

Специалист по организации выполнения работ по
подготовке проектной документации
АО «Иркутскгипродорнии»

_____ 2020
«___»_____

Эколог проектировщик
АО «Иркутскгипродорнии»

_____ 2020 г.
«___»_____

Перечень нормативных документов

1. Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;
2. Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
3. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;
4. Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 № 200-ФЗ;
5. Федеральный закон РФ от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
6. Федеральный закон РФ от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
7. Федеральный Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»;
8. Федеральный закон РФ от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
9. Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
10. Федеральный закон РФ от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
11. Федеральный закон РФ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
12. Федеральный закон РФ от 29.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
13. Федеральный закон РФ от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире»;
14. Федеральный закон РФ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» № 155-ФЗ от 31.07.1998;
15. «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ», утвержденное Приказом Госкомэкологии от 16.05.2000 № 372;
16. Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
17. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*;
18. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (с изменениями на 21.12.2018);
19. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
20. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 № 242 «Об утверждении федерального классификационного каталога отходов»;
21. ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений».

« » _____ 2020 г.
М.П.

« » _____ 2020 г.
М.П.

ЗАДАНИЕ

на проведение инженерно-геологических изысканий для разработки проектной документации по объекту «Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта – о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»

1	Наименование объекта:	«Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта – о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»
2	Местоположение объекта	Иркутская обл., Ольхонский р-н, о. Ольхон. Кадастровые номера участка изысканий: 38:13:000017:202, 38:13:000017:350.
3	Основание для проектирования	Государственный контракт между ОГКУ «Дирекция автодорог») и АО «Иркутскгипродорнии») на выполнение работ по корректировке отдельных разделов проектной документации
4	Вид градостроительной деятельности	Реконструкция
5	Идентификационные сведения о Заказчике	Областное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области» (ОГКУ «Дирекция автодорог») Электронная почта: info@dor38.ru Адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 99 Директор: Ю.В. Гордина
6	Идентификационные сведения об Исполнителе	Акционерное общество «Иркутскгипродорнии» (АО «Иркутскгипродорнии») Адрес: юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 88; фактический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Красноярская, 68 Тел./факс: (3952) 26-10-09 Электронная почта: office@irkutskgiprodor.ru Генеральный директор: Ю.А. Ксюнин
7	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение необходимых и достаточных данных о природных условиях исследуемой территории. Определение геологического строения исследуемой территории, определения генезиса и истории ее формирования, выявления геологических и инженерно-геологических процессов и прогноза их развития с учетом взаимодействия с инженерными сооружениями. Состав и объемы работ приводятся в программе работ и выполняются в соответствии с СП47.13330.2012; СП 47.13330.2016
8	Этап выполнения инженерных изысканий	Проектная и рабочая документация.
9	Виды инженерных изысканий	Инженерно-геологические изыскания.
10	Идентификационные сведения об объекте: назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	Функциональное назначение объекта строительства – причальные сооружения для паромной переправы Уровень ответственности – нормальный.

11	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду	Показатели ожидаемых воздействий на окружающую среду будут содержаться в разделе «Мероприятия по охране окружающей среды» проектной документации.
13	Сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации	Отсутствуют
14	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Отсутствуют
15	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Площадь участка изысканий: 16256 м ² Намечаемая деятельность представляет собой реконструкцию причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта – о. Ольхон.
16	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	Не требуется.
17	Общие технические решения и основные параметры технологических процессов, планируемых к осуществлению в рамках градостроительной деятельности, необходимые для обоснования предполагаемых границ зоны воздействия объекта	Устанавливаются проектом.
18	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения (в случае, если такие требования предъявляются)	Дополнительные виды работ устанавливаются в соответствии с приложением А.1 СП 47.13330.2016. Исполнитель должен представить Заказчику для согласования программу работ. Исполнитель, совместно с Заказчиком, участвует в согласовании готовой проектной документации и ее защите при прохождении экспертизы. Материалы инженерно-геологических изысканий (на основе имеющихся фондовых материалов) для обоснования проектной документации должны содержать следующие сведения:
19	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	Согласно техническому отчету по инженерно-геологическим изысканиям.
20	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями) и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями НД обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется)	Не требуется.
21	Требования к точности и обеспеченности необходимых дан-	Инженерно-геологические изыскания провести в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 47.13330.2012.

	ных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательного применения (в случае, если такие требования предъявляются)	
22	Требования к составлению содержания отчета	Содержание отчета должно соответствовать п. 6.7.1–6.7.5 СП 47.13330.2012.
23	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	Будут установлены в разделе «Мероприятия по охране окружающей среды».
24	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Устанавливаются согласно СП 47.13330.2016 (сведения о внутреннем контроле качества работ, в том числе виды и методы выполненного контроля работ, результаты полевого, лабораторного и камерального контроля и приемки работ, оценка качества работ, сведения о выполнении внешнего контроля качества заказчиком).
25	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи Заказчику	Результаты выполнения работ оформить отдельным отчетом в соответствии с нормативными требованиями и разрешениями в 1 экземпляре на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе: электронный вид в многостраничных файлах, соответствующих разделам документации и содержания книг, текстовые в формате *.pdf
26	Перечень передаваемых Заказчиком во временное пользование Исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях	1. Топографический план участка масштаба 1:500; 2. Результаты ранее выполненных инженерных изысканий; 3. Иные имеющиеся материалы и документы, необходимые для выполнения инженерных изысканий (по запросу Подрядчика)
27	Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; ГОСТ 25-100-2011.
28	Данные о наличии свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у исполнителя работ	Право на производство инженерных изысканий основано на действующем членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Байкальское региональное объединение изыскателей» (СРО-И-024-14012010).

« » _____ 2020 г.
М.П.« » _____ 2020 г.
М.П.**ЗАДАНИЕ**

на проведение инженерно-экологических изысканий для разработки проектной документации по объекту «Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта – о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»

1	Наименование объекта:	«Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта – о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»
2	Местоположение объекта	Иркутская обл., Ольхонский р-н, о. Ольхон. Кадастровые номера участка изысканий: 38:13:000017:202, 38:13:000017:350.
3	Основание для проектирования	Государственный контракт между ОГКУ «Дирекция автодорог») и АО «Иркутскгипродорнии») на выполнение работ по корректировке отдельных разделов проектной документации
4	Вид градостроительной деятельности	Реконструкция
5	Идентификационные сведения о Заказчике	Областное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области» (ОГКУ «Дирекция автодорог») Электронная почта: info@dor38.ru Адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 99 Директор: Ю.В. Гордина
6	Идентификационные сведения об Исполнителе	Акционерное общество «Иркутскгипродорнии» (АО «Иркутскгипродорнии») Адрес: юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 88; фактический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Красноярская, 68 Тел./факс: (3952) 26-10-09 Электронная почта: office@irkutskgiprodor.ru Генеральный директор: Ю.А. Ксюнин
7	Цели и задачи инженерных изысканий	Получение материалов и данных о состоянии компонентов окружающей среды и возможных источниках ее загрязнения необходимых для подготовки документации архитектурно-строительного проектирования, строительства и реконструкции зданий и сооружений. Состав и объемы работ приводятся в программе работ и выполняются в соответствии с СП47.13330.2012; СП 47.13330.2016
8	Этап выполнения инженерных изысканий	Проектная и рабочая документация.
9	Виды инженерных изысканий	Инженерно-экологические изыскания.
10	Идентификационные сведения об объекте: назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	Функциональное назначение объекта строительства – причальные сооружения для паромной переправы Уровень ответственности – нормальный.
11	Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окру-	Показатели ожидаемых воздействий на окружающую среду будут содержаться в разделе «Мероприятия по охране окружающей среды»

	жающую среду	проектной документации.												
12	Сведения о существующих и возможных источниках загрязнения окружающей среды	Сведения о существующих и возможных источниках загрязнения окружающей среды будут содержаться в разделе «Мероприятия по охране окружающей среды»												
13	Сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации	Отсутствуют												
14	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства	Отсутствуют												
15	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Площадь участка изысканий: 16256 м ² Намечаемая деятельность представляет собой реконструкцию причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта – о. Ольхон.												
16	Данные о границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) линейного сооружения (точки ее начала и окончания, протяженность)	Не требуется.												
17	Общие технические решения и основные параметры технологических процессов, планируемых к осуществлению в рамках градостроительной деятельности, необходимые для обоснования предполагаемых границ зоны воздействия объекта	Устанавливаются проектом.												
18	Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения (в случае, если такие требования предъявляются)	<p>Дополнительные виды работ устанавливаются в соответствии с приложением А.1 СП 47.13330.2016.</p> <p>Исполнитель должен представить Заказчику для согласования программу работ.</p> <p>Исполнитель, совместно с Заказчиком, участвует в согласовании готовой проектной документации и ее защите при прохождении экспертизы.</p> <p>Материалы инженерно-экологических изысканий (на основе имеющихся фондовых материалов) для обоснования проектной документации должны содержать следующие сведения:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Официальная информация</th> <th>Уполномоченный государственный орган</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Климатические характеристики района расположения объекта</td> <td rowspan="3">ФГБУ «Иркутское УГМС»</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе.</td> </tr> <tr> <td>Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе</td> </tr> <tr> <td>О видовом составе, численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на участке изысканий; о редких и охраняемых животных, занесенных в Красные книги различного ранга.</td> <td>Министерство лесного комплекса Иркутской области</td> </tr> <tr> <td>О наличии действующих лицензий на право пользования недрами по общераспространенным полезным ископаемым.</td> <td>Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области</td> </tr> <tr> <td>О наличии особо охраняемых природных территорий регионального уровня на участке изысканий, о при-</td> <td>Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области</td> </tr> </tbody> </table>	Официальная информация	Уполномоченный государственный орган	Климатические характеристики района расположения объекта	ФГБУ «Иркутское УГМС»	Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе.	Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	О видовом составе, численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на участке изысканий; о редких и охраняемых животных, занесенных в Красные книги различного ранга.	Министерство лесного комплекса Иркутской области	О наличии действующих лицензий на право пользования недрами по общераспространенным полезным ископаемым.	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области	О наличии особо охраняемых природных территорий регионального уровня на участке изысканий, о при-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области
Официальная информация	Уполномоченный государственный орган													
Климатические характеристики района расположения объекта	ФГБУ «Иркутское УГМС»													
Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе.														
Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе														
О видовом составе, численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на участке изысканий; о редких и охраняемых животных, занесенных в Красные книги различного ранга.	Министерство лесного комплекса Иркутской области													
О наличии действующих лицензий на право пользования недрами по общераспространенным полезным ископаемым.	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области													
О наличии особо охраняемых природных территорий регионального уровня на участке изысканий, о при-	Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области													

		надлежности к Байкальской природной территории	
		О наличии объектов культурного наследия на участке изысканий, включенные в реестр; о наличии выявленных объектов культурного наследия; о наличии объектов, обладающие признаками объектов культурного наследия; о наличии охранных зон объектов культурного наследия; о наличии защитных зон объектов культурного наследия.	Служба по охране объектов культурного наследия Иркутской области
		Об особо охраняемых природных территориях местного уровня и территориях традиционного природопользования, местах проживания коренных и малочисленных народов Севера, расположенных на участке изысканий; о наличии источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения и их зон санитарной охраны; о наличии санитарно-защитных зон; о наличии свалок и полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов; о наличии месторождений полезных ископаемых и месторождений подземных вод на месте выполнения инженерно-экологических изысканий.	Администрация Ольхонского районного муниципального образования
		О наличии мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), неблагоприятных по особо опасным инфекциям на месте выполнения инженерно-экологических изысканий.	ОГБУ «Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных»
19	Наличие предполагаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта	Согласно техническому отчету по инженерно-геологическим изысканиям.	
20	Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями) и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями НД обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется)	Не требуется.	
21	Требования к точности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях, превышающие предусмотренные требованиями НД обязательно-	Инженерно-экологические изыскания провести в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 47.13330.2012. Виды работ, такие как почвенные, санитарно-эпидемиологические и др., должны производиться с привлечением специализированных организаций или квалифицированных специалистов в соответствующих предметных областях с соблюдением установленных	

	го применения (в случае, если такие требования предъявляются)	требований документов Минприроды РФ, а также государственных стандартов и ведомственных нормативных документов.
22	Требования к составлению прогноза изменения природных условий	Содержание отчета должно соответствовать п. 8.1.11 СП 47.13330.2016, п. 8.5.1–8.5.3 СП 47.13330.2012.
23	Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния	Будут установлены в разделе «Мероприятия по охране окружающей среды».
24	Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий	Устанавливаются согласно СП 47.13330.2016 (сведения о внутреннем контроле качества работ, в том числе виды и методы выполненного контроля работ, результаты полевого, лабораторного и камерального контроля и приемки работ, оценка качества работ, сведения о выполнении внешнего контроля качества заказчиком).
25	Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи Заказчику	Результаты выполнения работ оформить отдельным отчетом в соответствии с нормативными требованиями и разрешениями в 1 экземпляре на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе: электронный вид в многостраничных файлах, соответствующих разделам документации и содержания книг, текстовые в формате *.pdf
26	Перечень передаваемых Заказчиком во временное пользование Исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях	1. Топографический план участка масштаба 1:500; 2. Результаты ранее выполненных инженерных изысканий; 3. Иные имеющиеся материалы и документы, необходимые для выполнения инженерных изысканий (по запросу Подрядчика)
27	Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания	Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»; Водный кодекс РФ №73-ФЗ от 03.06.2006; Закон РФ «Об охране окружающей среды №7-ФЗ от 10.01.2002»; Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения №52-ФЗ от 30.03.1999»; Закон «Об особо охраняемых природных территориях №33-ФЗ от 15.02.1995»; Закон РФ «О животном мире №52-ФЗ от 24.04.1995»; Лесной кодекс РФ №200-ФЗ от 04.12.2006; Закон РФ «Об охране атмосферного воздуха №96-ФЗ от 04.05.1999»; Закон РФ «О радиационной безопасности населения №3-ФЗ от 09.01.1996».
28	Данные о наличии свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства у исполнителя работ	Право на производство инженерных изысканий основано на действующем членстве в Ассоциации Саморегулируемой организации «Байкальское региональное объединение изыскателей» (СРО-И-024-14012010).

« » _____ 2020 г.
М.П.

« » _____ 2020 г.
М.П.

ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по корректировке отдельных разделов проектной документации «Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта – о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»

1	Наименование объекта:	«Реконструкция причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта – о. Ольхон (островная часть) в Ольхонском районе Иркутской области»
2	Местоположение объекта	Иркутская обл., Ольхонский р-н, о. Ольхон. Кадастровые номера участка изысканий: 38:13:000017:202, 38:13:000017:350.
3	Основание для проектирования	Государственный контракт между ОГКУ «Дирекция автодорог») и АО «Иркутскгипродорнии») на выполнение работ по корректировке отдельных разделов проектной документации
4	Вид градостроительной деятельности	Реконструкция
5	Идентификационные сведения о Заказчике	Областное государственное казенное учреждение «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области» (ОГКУ «Дирекция автодорог») Электронная почта: info@dor38.ru Адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Карла Либкнехта, 99 Директор: Ю.В. Гордина
6	Идентификационные сведения об Исполнителе	Акционерное общество «Иркутскгипродорнии» (АО «Иркутскгипродорнии») Адрес: юридический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Декабрьских Событий, 88; фактический адрес: 664007, г. Иркутск, ул. Красноярская, 68 Тел./факс: (3952) 26-10-09 Электронная почта: office@irkutskgiprodor.ru Генеральный директор: Ю.А. Ксюнин
7	Цели и задачи корректировки проектной документации	Разработка оптимальных, обоснованных, экономически целесообразных и эффективных функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений при реконструкции объекта капитального строительства.
8	Стадия проектирования	Проектная и рабочая документация.
9	Основные технико-экономические параметры сооружения	9.1. Состав сооружений: - причал паромной переправы на о.Ольхон; - крытый павильон для ожидающих. 9.2. Проектируемые сооружения, как гидротехнические сооружения, относятся к 3 категории речных портов и, согласно п.5.1.5 СНиП 33-01-2003 «Основные гидротехнические сооружения речных портов», относятся к III классу; 9.3. Конструкцию причалов принять на основании технико-экономического сравнения вариантов с учетом предпроектных проработок, материалов инженерных изысканий и в соответствии с требованиями СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы», на основании Постановления Правительства РФ от 26.12.2014г. №1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил)». 9.4. Расчетный тип флота - Паром «Дорожник» класс*М3,0(лед 3.0), длина 27,3м, ширина 7,5м, осадка 1,58м. - Паром «Ольхонские ворота» - класс *М3,3(лед 3.0), длина 38,4м, ширина 11,9м, осадка- 1,88м.

		- Паром «Семен Батагаев» - класс *М3,3(лед 3.0), длина 38,15м, ширина 11,8м, осадка- 1,8м. 9.5. Продолжительность навигационного периода – 240 суток.
10	Идентификационные сведения об объекте: назначение; принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность; принадлежность к опасным производственным объектам; пожарная и взрывопожарная опасность, уровень ответственности зданий и сооружений	Функциональное назначение объекта строительства – причальные сооружения для паромной переправы Уровень ответственности – нормальный.
11	При корректировке отдельных разделов проекта	11.1 Выполнить сбор исходных данных для проектирования. 11.2 Выполнить комплекс инженерных изысканий в объеме, необходимом для обоснования и принятия решений по корректировке отдельных разделов проектной документации; 11.3 Откорректировать проектную документацию в составе, достаточном для принятия технических решений и параметров, предусмотренных настоящим заданием, обоснования объемов и сметной стоимости объекта; 11.4Разработать план благоустройства территории, в том числе предусмотреть устройство площадок для сезонного размещения биотуалетов, площадок для мусоросборников, установка урн и скамей, размещение согласовать с Заказчиком. 11.5 Предусмотреть устройство ливневой канализации и установку очистных сооружений ливневых стоков; 11.6 Границы благоустройства уточнить проектом. Согласовать проект с заинтересованными физическими и юридическими лицами в соответствии с действующим законодательством.
12	Краткая техническая характеристика объекта, включая размеры проектируемых зданий и сооружений	Площадь участка изысканий: 16256 м ² Намечаемая деятельность представляет собой реконструкцию причальных сооружений для паромной переправы пос. Сахюрта – о. Ольхон.
13	Общие технические решения и основные параметры технологических процессов, планируемых к осуществлению в рамках градостроительной деятельности, необходимые для обоснования предполагаемых границ зоны воздействия объекта	Устанавливаются проектом.
14	Требования к составу работ, содержанию и оформлению проектной документации	Состав проектной документации принять с учетом требований Градостроительного кодекса РФ, «Нормами технологического проектирования портов на внутренних водных путях» и в соответствии с положениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. №87.