



ЦПТИ
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Центральный проектно-технологический институт»
(АО «ЦПТИ»)
Ангарский филиал

Регистрационный № 182 от 22.04.2011
в реестре членов СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

Заказчик - АО «АЭХК»

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду
намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту
«Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО
«АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от
сбросного канала к подводящему каналу»**

ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

00414-002-000-ОВОС



ЦПТИ
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Центральный проектно-технологический институт»
(АО «ЦПТИ»)
Ангарский филиал

Регистрационный № 182 от 22.04.2011
в реестре членов СРО «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»

Заказчик - АО «АЭХК»

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду
намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту
«Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО
«АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от
сбросного канала к подводящему каналу»**

ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

00414-002-000-ОВОС

Директор филиала по дову
№ 311/92-ДОВ от 26.12.20

С.Ю. Бутакова

Главный инженер проекта

А.В. Куклашов



Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	04/1-20	<i>гераф</i>	02.2020
2	26-20	<i>гераф</i>	09.2020
3	02-21	<i>гераф</i>	01.2021

2019

Продолжение на следующем листе

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Ангарский филиал АО «ЦПТИ»

Главный инженер проекта



А. В. Куклашов

СОГЛАСОВАНО

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Содержание

1	Введение	6
2	Нормативные ссылки	7
3	Термины, определения и сокращения	9
4	Общие сведения.....	10
4.1	Общие сведения о заказчике.....	10
4.2	Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации.....	11
4.3	Общие сведения о разработчике.....	11
4.4	Характеристика типа обосновывающей документации	11
5	Пояснительная записка по обосновывающей документации	12
5.1	Основания для разработки материалов ОВОС	12
5.2	Исходные данные для выполнения ОВОС:	12
6	Цель и потребность реализации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности.....	13
7	Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности).....	14
7.1	Характеристика намечаемой деятельности	14
8	Описание возможных видов воздействия на окружающую среду по альтернативным вариантам	16
8.1	Воздействие на атмосферный воздух выбросов химических загрязняющих веществ	16
8.2	Шумовое воздействие	16
8.3	Воздействие на поверхностные и подземные воды.....	16
8.4	Воздействие на почвы и земельные ресурсы.....	16
8.5	Воздействие на растительный и животным мир	17
8.6	Воздействие отходов от намечаемой деятельности на состояние окружающей природной среды	18
9	Характеристика района производства работ и состояние окружающей среды.....	19
9.1	Характеристика района размещения объекта	19
9.2	Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате её реализации.....	20
9.2.1	Природно-климатическая характеристика района	20
9.2.2	Атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха	20
9.2.3	Состояние территории и геологической среды	21

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3	-	-	02-21		01.2021
2	-	-	26-20		09.2020
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Герасимова			09.2020
Проверил		Разборов			09.2020
Н. контр.		Беркун			09.2020

00414-002-000-ОВОС

Оценка воздействия на окружающую среду

Стадия	Лист	Листов
ПП	1	122
АО «ЦПТИ» Ангарский филиал		

9.2.4	Качество поверхностных и подземных вод	21
9.2.5	Характеристика растительности и животного мира	22
9.2.6	Почвенная характеристика территории	23
9.2.7	Территории с экологическими ограничениями	24
9.2.8	Социально-экономическая характеристика территории	25
10	Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (в том числе по альтернативным вариантам).....	29
10.1	Оценка воздействия на атмосферный воздух выбросов загрязняющих веществ	29
10.2	Оценка шумового воздействия	30
10.3	Оценка воздействия на поверхностные водные объекты.....	31
10.4	Оценка воздействия на подземные воды	31
10.5	Оценка воздействия на условия землепользования, геологическую среду и почвенный покров	32
10.6	Оценка воздействия на растительный и животный мир	32
10.7	Оценка воздействия отходов на состояние окружающей природной среды	33
11	Меры по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности	40
11.1	Мероприятия по охране атмосферного воздуха	40
11.2	Мероприятия по защите от шума	40
11.3	Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод	40
11.4	Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова.....	40
11.5	Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду	41
11.6	Мероприятия по охране растительного и животного мира	41
11.7	Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на экосистемы региона	41
12	Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.....	42
13	Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа ..	43
14	Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов.....	45
15	Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду.....	46

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			00414-002-000-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			2	

15.1	Материалы общественных обсуждений на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания	46
15.2	Материалы общественных обсуждений на этапе подготовки предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.....	47
15.2.1	Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения.....	47
15.2.2	Список участников общественного обсуждения	47
15.2.3	Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол проведения общественных обсуждений.	48
15.2.4	Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения	48
15.2.5	Выводы по результатам общественного обсуждения намечаемой хозяйственной и иной деятельности	48
15.2.6	Сводка замечаний и предложений общественности	48
15.2.7	Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду ..	49
15.3	Материалы общественных обсуждений на этапе подготовки окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.....	49
16	Резюме нетехнического характера	50
Приложение А (обязательное) Техническое задание от 22.02.2019 № 10/05-17-дсп/6405-ВК на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу»		55
Приложение Б (обязательное) Сведения о метеорологических элементах		64
Приложение В (обязательное) Сведения о фоновых концентрациях		66
Приложение Г (обязательное) Сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий федерального значения		67
Приложение Д (обязательное) Сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий регионального значения		71
Приложение Е (обязательное) Сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий местного значения		72
Приложение Ж (обязательное) Письмо о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых		73
Приложение И (обязательное) Сведения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия		74

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			00414-002-000-ОВОС						3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Приложение К (обязательное) Сведения о составе объектов животного мира	75
Приложение Л (обязательное) Сведения о наличии (отсутствии) мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников	76
Приложение М (обязательное) Сведения о наличии (отсутствии) поверхностных и подземных источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения и зон их санитарной охраны и источников питьевого водоснабжения	77
Приложение Н (обязательное) Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений проекта технического задания в официальном издании федеральных органов исполнительной власти	79
Приложение П (обязательное) Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений проекта технического задания в официальном издании региональных органах исполнительной власти	80
Приложение Р (обязательное) Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений проекта технического задания в официальном издании органов местного самоуправления	81
Приложение С (обязательное) Письма Администрации АГО о проведении общественных обсуждений проекта технического задания и о согласовании даты	82
Приложение Т (обязательное) Протокол общественных обсуждений (в форме слушаний) по обсуждению технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду	85
Приложение У (обязательное) Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан к техническому заданию	95
Приложение Ф (обязательное) Письмо Администрации АГО о проведении общественных обсуждений в предварительного варианта материалов ОВОС	97
Приложение Х (обязательное) Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС в официальном издании федеральных органов исполнительной власти	99
Приложение Ц (обязательное) Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС в официальном издании региональных органах исполнительной власти	100
Приложение Ч (обязательное) Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС в официальном издании органов местного самоуправления	101
Приложение Ш (обязательное) Протокол общественных обсуждений (в форме слушаний) по обсуждению предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду	102

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								4
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Приложение Щ (обязательное) Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан к предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду.....	114
Приложение Ы (обязательное) Письмо о целесообразности проведения третьего этапа общественных обсуждений	116
Приложение Э (обязательное) Сведения об отсутствии защитных лесов, кладбищ, курортов, свалок, полигонов ТБО и приаэродромных территорий	117
Приложение Ю (обязательное) Сведения об отсутствии зеленых насаждений	118
Приложение Я (обязательное) Сведения о расчистке разросшейся поросли по откосу канала.....	120
Приложение 1 (обязательное) Схема размещения ближайших жилых массивов относительно проектируемого объекта	121
Таблица регистрации изменений.....	122

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								5
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

1 Введение

1.1 Намечаемая хозяйственная деятельность - Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу.

Оценка воздействия на окружающую среду – процедура определения характера и степени опасности всех видов воздействия на природную среду намечаемой к реализации хозяйственной деятельности, и оценка экологических, социальных и экономических последствий в результате ее осуществления.

ОВОС обеспечивает учет экологических требований природоохранного законодательства РФ, способствует принятию экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействий.

1.2 По результатам первого этапа проведения оценки воздействия на окружающую среду разработчиком от заказчика получено Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу», утвержденное С.В. Герцогом от 22.02.2019 г., № 10/05-17-дсп/6405-ВК, Приложение А.

1.3 В рамках второго этапа были проведены исследования по оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Техническим заданием, с учетом альтернатив реализации, целей деятельности и способа их достижения. Результатом проведенных исследований по оценке воздействия на окружающую среду является предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду. Были проведены общественные обсуждения предварительного варианта материалов ОВОС при строительстве перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу.

1.4 В настоящей работе, в соответствии с третьим этапом, представлен окончательный вариант материалов по ОВОС при строительстве перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу, подготовленный на основе предварительного варианта материалов с учетом замечаний, предложений и информации поступившей от участников процесса на стадии обсуждения.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		6

2 Нормативные ссылки

Материалы ОВОС разработаны в соответствии с требованиями следующих правовых и нормативных документов:

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;
- Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 21.02.1992 г. № 2395-1 «О недрах»;
- Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»;
- Федеральный закон от 04.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 01.05.1993 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;
- Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ;
- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»;
- ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»;
- ГН 2.1.5. 1094-02 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы»;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			00414-002-000-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления»;
- Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
- Санитарные правила СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
- Санитарные правила СП 131.13330-2012 «Строительная климатология»;
- Федеральный классификационный каталог отходов (в ред. Приказа Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 22.05.2017 г. № 242);
- Приказ Минприроды России от 06.06.2017 № 273 «Об утверждении методов расчета рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе»;
- Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух (10 издание), НИИ Атмосфера;
- РДС 82-202-96 «Правила разработки и применения нормативов трудно устранимых потерь и отходов материалов в строительстве».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			00414-002-000-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

3 Термины, определения и сокращения

АО «АЭХК» – Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат

АО «ЦПТИ» – Акционерное общество «Центральный проектно-технологический институт»

ГК «Росатом» – госкорпорация «Росатом»

ГЭЭ – государственная экологическая экспертиза

ИГЭ – инженерно-геологический элемент

ОБУВ – ориентировочные безопасные уровни воздействия

ОКС – отдел капитального строительства

ОВОС – оценка воздействия на окружающую среду

ООПТ – особо охраняемые природные территории

ПДВ – предельно допустимый выброс

ПДК – предельно-допустимая концентрация

ПДКм.р. – предельно допустимая концентрация максимально разовая для населенных мест

ПДКр.-х. – предельно допустимая концентрация для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение

ПСД – проектно-сметная документация

ПЭК – производственный экологический контроль

ПЭМ – производственный экологический мониторинг

РФ – Российская Федерация

СЗЗ – санитарно-защитная зона

ТБО – твердо-бытовые отходы

ФККО – Федеральный классификационный каталог отходов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								9
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

4 Общие сведения

4.1 Общие сведения о заказчике

Заказчик – АО «АЭХК».

Контактное лицо – Начальник отдела капитального строительства АО «АЭХК» - Вандышев Виталий Леонидович, телефон 8(3955) 59-91-80.

Общие сведения о Заказчике представлены в таблице 4.1.1.

Таблица 4.1.1 - Общие сведения о Заказчике

Полное и краткое наименование предприятия или в соответствии с учредительными документами	Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат (АО «АЭХК»)
Организационно-правовая форма	Акционерное общество
Юридический адрес	665814, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 2 (Южный массив тер.), строение 100
Почтовый адрес	665814, Российская Федерация, Иркутская область, город Ангарск, квартал 2 (Южный массив тер.), строение 100
Контактный телефон	8 (3955) 540040
Электронная почта	aecc@rosatom.ru
ИНН/КПП	3801098402/380101001
Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения	Серия 38 № 003821835
Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	№ AOWFMZ6S от 27.12.2016
Основной государственный регистрационный номер записи в Единый государственный реестр юридических лиц	1083801006860
Свидетельство о государственной регистрации юридического лица	Серия 38 № 002791816 от 01.09.2008
ОКПО	07623046
ОКВЭД	23.46
ОКОПФ	12267
ОКФС	61
ОКАТО	25405000000
ОКТМО	25603101001

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

10

Вид основной хозяйственной и иной деятельности	Осуществление деятельности в области использования атомной энергии
ОКДП	24.46.10.110
Генеральный директор	Дудин Александр Викторович

4.2 Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации

Наименование объекта – Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу.

Планируемое место реализации: Иркутская область, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50.

4.3 Общие сведения о разработчике

Разработчик материалов ОВОС - АО «ЦПТИ».

Юридический адрес: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д.49, стр. 74.

Телефон: +7 (495) 988-61-16, факс: +7 (495) 988-61-16

e-mail: cpiti@rosatom.ru.

В качестве контактного лица по всем вопросам, связанным о осуществлением намечаемой хозяйственной деятельности предприятия выступает:

– от исполнителя: Куклашов Александр Вячеславович – главный инженер проекта АО «ЦПТИ» Ангарский филиал, телефон: +7 (3955) 54-15-06.

4.4 Характеристика типа обосновывающей документации

Характеристика типа обосновывающей документации:

– Предпроектная документация.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										11
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					

5 Пояснительная записка по обосновывающей документации

5.1 Основания для разработки материалов ОВОС

Перечень основных действующих нормативных документов, в соответствии с которыми выполнена предпроектная документация:

- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7 - ФЗ «Об охране окружающей среды».

5.2 Исходные данные для выполнения ОВОС:

- Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу», утвержденное С.В. Герцогом от 22.02.2019 г., № 10/05-17-дсп/6405-ВК.
- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации, 634-06/2020-ИЭИ, том 4, 2020 г.;
- Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации, ИГМИ-634-06/2020, том 3, 2020 г.;
- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, ИГДИ-634-06/2020, Том 1, 2020 г.;
- Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям 634-06/2020-ИГИ, том 2, 2020 г.;
- Постановление Администрации Ангарского городского округа № 171-па от 26.01.2018 г. Об утверждении документации по планировке территории для размещения линейного объекта инженерной инфраструктуры местного значения «Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подпись

6 Цель и потребность реализации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду является выявление, предотвращение и (или) снижение возможного негативного воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

Для достижения указанной цели при выполнении ОВОС решаются следующие задачи:

- оценка существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения перепускного трубопровода, включая состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительности и животного мира;
- описание и оценка возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности;
- определение мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности;
- описание и разработка предложений по программе экологического мониторинга;
- подготовку резюме нетехнического характера.

Целью намечаемой деятельности является создание схемы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Для отведения суммарного потока сбросной воды из русла сбросного канала в русло подводящего канала проект предусматривает прокладку перепускного трубопровода протяженностью около 100 метров.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								13
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

7 Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая предлагаемый и «нулевой вариант» (отказ от деятельности)

При проведении оценки воздействия на окружающую среду рассматриваются следующие альтернативные варианты намечаемой деятельности:

- I вариант - Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу;
- II вариант - отказ от намечаемой деятельности - «нулевой вариант».

7.1 Характеристика намечаемой деятельности

В настоящее время на АЭХК принята существующая прямоточная схема технического водоснабжения для охлаждения технологического оборудования. Подвод и отвод охлаждающей воды (не питьевого качества) из реки Ангара к технологическому оборудованию АЭХК осуществляется через гидротехнические сооружения комбината.

Состав гидротехнических сооружений:

- водозабор № 1;
- береговая насосная станция;
- напорные трубопроводы;
- головное сооружение;
- подземные каналы;
- вододелитель № 1 (частично эксплуатируется);
- подводящий канал;
- насосная станция № 3;
- сбросной канал.

Свежая вода из реки Ангара при помощи водозабора № 1 и береговой насосной станции по напорным трубопроводам подаётся в головное сооружение, далее по подземным каналам поступает в подземную часть вододелителя №1 и сбрасывается в подводящий канал. Из подводящего канала вода поступает в насосную станцию № 3 и подаётся в сеть технического водоснабжения промплощадки. Использованная вода после охлаждения технологического оборудования (нормативно-чистые воды) сбрасывается в сбросной канал и направляется в реку Ангара.

Целью данного строительства является создание схемы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». В районе расположения вододелителя № 1 предусматривается перепуск использованной технической воды из сбросного канала в русло подводящего канала. Далее вода поступает в сеть технического водоснабжения промплощадки по существующей схеме. По данной схеме использованная техническая вода в холодный период календарного года (с октября по март) охлаждается в руслах сбросного и подводящего каналов и

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			00414-002-000-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

многokrратно используется в циклах охлаждения технологического оборудования.

Для отведения суммарного потока сбросной воды из русла сбросного канала в русло подводящего канала проект предусматривает прокладку перепускного трубопровода протяженностью около 100 метров от сбросного канала к подводящему каналу. Диаметр перепускного трубопровода принят 1200 мм.

В местах подключения перепускного трубопровода в теле откосов сбросного и подводящего каналов предусмотрено устройство входного и выходного оголовков (камер), в которых размещены рабочие щитовые глубинные накладные затворы. Установленные затворы обеспечивают возможность перехода от прямоточной схемы к оборотной (прекращение сбросов в реку Ангара), регулирования подачи воды в схему оборотного водоснабжения, а также перекрытие потока воды в оборотную схему при возврате к прямоточной схеме водоснабжения объектов.

Ниже перепускного трубопровода на сбросном канале предусматривается устройство открытого подпорного перегораживающего шлюза, перекрывающего поток воды в сторону реки Ангара. Основное назначение шлюза - поддержание необходимого уровня воды перед перепускным дюкером

Проектом не предусматривается строительство зданий, строений и сооружений, обеспечивающих функционирование перепускного трубопровода.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1200-03 (новая редакция) «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для данного объекта не требуется устанавливать санитарно-защитную зону.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										15
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					

8 Описание возможных видов воздействия на окружающую среду по альтернативным вариантам

8.1 Воздействие на атмосферный воздух выбросов химических загрязняющих веществ

Загрязненность приземного слоя атмосферного воздуха по I варианту, характеризуется наличием выбросов загрязняющих веществ при работе грузового автотранспорта, дорожной техники, также при земляных и сварочных работах в период выполнения строительного-монтажных работ.

При эксплуатации объекта выбросов загрязняющих веществ не происходит.

При «нулевом варианте», источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не будет. Загрязненность приземного слоя атмосферы будет соответствовать фоновому загрязнению атмосферного воздуха в г. Ангарске.

8.2 Шумовое воздействие

В период строительства шумовое воздействие будет создавать строительная техника и транспорт, постоянно и одновременно работающие на стройплощадке.

При эксплуатации объекта шумового воздействия на окружающую среду не происходит.

При «нулевом варианте», источников шумового воздействия не будет.

8.3 Воздействие на поверхностные и подземные воды

8.3.1 При выполнении природоохранных мероприятий по защите поверхностных вод (п.п 11.3 текущего раздела) строительство и эксплуатация перепускного трубопровода не окажет отрицательного воздействия на воды.

8.3.2 При строительстве перепускного трубопровода, воздействие на подземные воды будет оцениваться, как незначительное и ограниченное по времени.

При эксплуатации объекта воздействие на подземные воды не произойдет.

При отказе намечаемой деятельности отрицательного воздействия загрязняющих веществ на подземные воды также не произойдет.

8.4 Воздействие на почвы и земельные ресурсы

Основное воздействие на почвы и земельные ресурсы будет вызвано нарушением их естественного состояния в ходе строительства отсыпки оснований под временные автомобильные дороги, планировки поверхности (выемки/насыпи), движения автотранспорта, дорожной и строительной техники.

Описанное воздействие на геологическую среду и почвенный покров при производстве является неизбежным. Выполнение требований законодательства, а также соблюдение природоохранных мероприятий, минимизируют данное воздействие.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										16
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

В целом, воздействие на геологическую среду, рельеф и ландшафты оценивается как необратимое, локальное, но ограниченное по масштабам.

При эксплуатации объекта воздействие на почвы и земельные ресурсы происходить не будет.

При «нулевом варианте» воздействия на почвы и земельные ресурсы не произойдет.

8.5 Воздействие на растительный и животным мир

8.5.1 Растительный мир

Воздействие на растительный покров будет сводиться к следующему:

- очистка откосов подводящего и сбросного каналов от кустарников и поросли;
- снятие почвенно-растительного слоя $h = 0,20$ м на участке разработки котлована под перепускной трубопровод.

Площадь земельных участков, занятых древесно-кустарниковой растительностью (в пределах откосов сбросного и подводящего каналов), попадающей в границу полосы отвода на период строительства, составляет 200,00 м². Очистка откосов подводящего и сбросного каналов от кустарников и поросли согласована с владельцем земельного участка (АО «АЭХК») и администрацией АГО на основании письма от 29.10.2019 года № 643/19 «Об обследовании участка», Приложение Г.

Площадь снятия почвенно-растительного грунта составляет 719,00 м². Общий объем снятого почвенно-растительного грунта составляет 143,80 м³. Снятый почвенно-растительный грунт складировается во временный отвал в пределах полосы отвода. После обратной засыпки котлована, снятый почвенно-растительный грунт используется для восстановления нарушенной территории.

Воздействие на растительный мир будет ограничиваться площадью участка производства работ. Воздействия на редкие и исчезающие виды, а также виды, включенные в Красную книгу РФ и Красную книгу Иркутской области, оказано не будет. В целом, прогнозируемое воздействие на растительный покров следует признать допустимым.

В период эксплуатации объекта воздействия на растительный мир не произойдет.

8.5.2 Животный мир

В период строительства объекта воздействие на животный мир будет заключаться в покидании животными мест своего обитания и разрушения нор мелких грызунов. По окончании строительных работ будут произведены работы по восстановлению нарушенной территории, после чего грызуны могут вернуться в места своего обитания.

В период эксплуатации объекта, ущерб животному миру нанесен не будет.

При «нулевом варианте» воздействия на растительный и животным мир не произойдет.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			00414-002-000-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

8.6 Воздействие отходов от намечаемой деятельности на состояние окружающей природной среды

В процессе строительства будут образовываться следующие виды отходов:

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- остатки и огарки стальных сварочных электродов;
- шлак сварочный;
- бой бетонных изделий;
- отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном;
- отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов);
- лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;
- отходы изолированных проводов и кабелей;
- осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты;
- всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений.

Общее количество образовавшихся отходов в период строительства составляет 16,77652 т.

В период эксплуатации объекта отходы не образуются.

При «нулевом варианте» отходы также не образуются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								18
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

9 Характеристика района производства работ и состояние окружающей среды

9.1 Характеристика района размещения объекта

9.1.1 Планируемое место размещения объекта «Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» располагается в Иркутской области, Ангарском городском округе, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50.

Проектируемый перепускной трубопровод расположен в границах земельного участка с кадастровым номером 38:26:041405:256 и частично на земельном участке номер 38:26:000000:6754.

На основании кадастровой выписки от 22 августа 2018 года № КУВИ-001/2018-6225734, определено:

- площадь земельного участка с кадастровым номером 38:26:041405:256 - 3258,00 м²;
- категория земель - земли населенных пунктов;
- вид разрешенного использования - для строительства водопровода обратного водоснабжения.

Проектируемый объект располагается в зоне ландшафтно-рекреационных территорий Р-2. Режим использования территории в зонах ландшафтно-рекреационных территорий, определяется в соответствии с назначением зоны и отдельных объектов согласно требованиям специальных нормативов и правил, градостроительных регламентов.

В административном отношении район размещения объекта находится в Ангарском городском округе Иркутской области, расположен в юго-восточной части Иркутско-Черемховской плосковолнистой равнины. В гидрографическом отношении район изысканий принадлежит бассейну р. Ангары.

Рельеф представляет собой пологоволнистую равнину, низкие гипсометрические высоты которой определяются новейшими движениями отрицательного знака, а пологоволнистый рельеф – наличием песчано-глинистых пород.

Высота Ангарского городского округа над уровнем моря – 425 м. Территория междуречья Китоя и Ангары, где расположен город, имеет типичный для Иркутско-Черемховской долины пологий рельеф. Район размещения проектируемого объекта расположен на правом берегу Ангары, где находится на возвышенности и более холмиста.

Близость Байкальской рифтовой зоны обуславливает высокую сейсмичность на территории Ангарского городского округа.

9.1.2 Территория строительства находится на землях населенного пункта, на ней отсутствуют ценные природные условия для обитания диких животных, кормления или гнездования птиц.

9.1.3 Площадка строительства находится на Байкальской природной территории в экологической зоне атмосферного влияния озера Байкал.

Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата							00414-002-000-ОВОС	Лист
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	00414-002-000-ОВОС	Лист

9.1.4 Ближайшим населенным пунктом к площадке строительства является станция Суховская. Кратчайшее расстояние от границы проектируемого объекта до жилой зоны, составляет 950,5 м. Схема размещения ближайших жилых массивов относительно проектируемого объекта приведена в Приложении 1.

9.2 Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате её реализации

9.2.1 Природно-климатическая характеристика района

Климат района резко континентальный, с большой амплитудой колебания температуры воздуха, как в годовом, так и в суточном режиме. Зима суровая, продолжительная, малоснежная; лето теплое, с обильными осадками.

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции Ангарск, приведены согласно письму ФГБУ «Иркутское УГМС» № 2938/36 от 22.07.2020 г. (Приложение Б):

- Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года, рассчитанная за период 1989 - 2018 гг., составляет минус 21,9 °С;
- Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца года, рассчитанная за период 1989-2018 гг., составляет 26,2 °С;
- Количество дней со снежным покровом за зимний период, рассчитанное за период 1989 - 2018 гг., составляет 162;
- Количество дней с жидкими осадками за год, рассчитанное за период 1999 - 2018 гг., составляет 79;
- Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, рассчитанная за период 1999-2018 гг., равна 4 м/с;
- Среднегодовая повторяемость направлений ветра и штилей %, рассчитанная за период 1999 - 2018 гг. по разным направлениям приведены в таблице 9.2.1.

Таблица 9.2.1 - Среднегодовая повторяемость направлений ветра и штилей

Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
Повторяемость, %	11	5	21	16	9	5	16	17	17

9.2.2 Атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха

Характеристика уровня существующего загрязнения атмосферы в районе Южного массива, 3 квартала Ангарского городского округа Иркутской области химическими загрязняющими веществами приведена в таблице 9.2.2 на основании данных, представленных ФГБУ «Иркутское УГМС» от 05.08.2020 г. № ЦМС 684, (Приложение В).

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС		Лист
											20
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата						

Таблица 9.2.2 - Значения фоновых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе

Код вещества	Наименование вещества	Период наблюдений	Значения концентраций, мг/м ³				
			При скорости ветра 0-2 м/с	При скорости ветра 3-7 м/с и направлении			
				С	В	Ю	З
0330	Диоксид серы	2015-2019 гг	0,039	0,015	0,084	0,068	-
0337	Оксид углерода		1,4	1,2	1,2	0,8	0,8
0301	Диоксид азота		0,063	0,047	0,061	0,051	0,047

9.2.3 Состояние территории и геологической среды

Согласно инженерно-геологических изысканий на участке проектирования выделено четыре инженерно-геологических элемента и один слой, представленный аллювиальными и техногенными отложениями.

Описание геологического строения участка работ представлено ниже.

– Слой-2 - Почва залегает в интервалах глубин от 0,0 до 0,8 м мощностью от 0,3 до 0,8 м;

– ИГЭ-t78сс - Насыпной галечниковый грунт с песком крупным до 30 % средней степени водонасыщения. Галька прочная. Залегает в интервалах глубин от 0,2 до 1,2 м мощностью от 0,7 до 1,0 м.

Аллювиальные талые отложения (аQIV):

По результатам инженерно-геологических изысканий на участке работ в техногенных отложениях выделено три инженерно-геологических элемента:

– ИГЭ-а6бсс - Песок средней крупности средней плотности, средней степени водонасыщения, залегает в интервалах глубин от 0,9 до 3,6 м вскрытой мощностью от 1,1 до 2,7 м;

– ИГЭ-а6бвн - Песок средней крупности средней плотности, водонасыщенный залегает в интервалах глубин от 2,3 до 5,3 м вскрытой мощностью от 1,2 до 1,7 м;

– ИГЭ-а78вн - Галечниковый грунт с песком средней крупности водонасыщенный залегает в интервалах глубин от 3,5 до 10,0 м вскрытой мощностью от 4,7 до 6,5 м.

Глубина сезонного промерзания по участку составляет 2,8 м.

9.2.4 Качество поверхностных и подземных вод

Ближайший водоем (р. Ангара) находится на расстоянии 1,48 км. Ширина водоохранной зоны р. Ангара составляет 200 м.

В районе участка проектирования находятся объекты водно-эрозионной сети, являющиеся частью гидротехнического сооружения, хозяйственное назначение которого сводится к функционированию АО «АЭХК», не являющиеся водными объектами (подводящий и сбросной канал).

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						00414-002-000-ОВОС	Лист
							21
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Подводящий канал служит для подведения воды из реки Ангара на комбинат. Дно местами каменистое. Уровень воды нестабилен и зависит от работы насосов водозабора и насосной станции.

Общая длина подводящего канала от его начала у реки Ангара до насосной станции при АЭХК – 11,6 км. Глубина варьирует в зависимости от режима работы насосной станции АЭХК и насосов водозабора.

Сбросной канал является одним из выпусков использованных промышленных вод, утепленных после прохождения через технологическое оборудование, в реку Ангара. Длина канала от выпуска вод с АЭХК до впадения его в р. Ангару около 6,4 км. Ширина канала на выходе с комбината и на протяжении 35 м – 6 м, на остальном протяжении до сопряжения с подводящим каналом – 10-15 м. Часть воды, сброшенной в канал, возвращается в обратную систему водоснабжения комбината по трубам, соединяющим сбросной канал с подводящим на расстоянии 4,5 км от комбината. В месте сопряжения каналов водоток сбросного канала становится менее полноводным, ширина его уменьшается до 2-3 м, местами русло почти сухое. В таком состоянии канал проходит 1,8 км, в устьевой части разделяясь на два рукава.

Скорость течения в подводящем канале не достигает значительных значений и обусловлена режимом работы насосных станций комбината. Скорость потока сбросного канала значительнее. Оба канала не замерзают круглый год.

Согласно отчету по инженерно-экологическим изысканиям вода исследуемых водных объектов соответствует требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», ГН 2.1.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

На рассматриваемой территории нет источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения и их зон санитарной охраны.

Подземные воды в полосе трассы вскрыты на глубине 2,3 – 3,6 м в аллювиальных песках, гравийных и галечниковых грунтах. Воды безнапорные. Подземные воды по химическому составу хлоридно-гидрокарбонатные магниевые-кальциевые с минерализацией 0,8 – 0,9 г/л. Качество подземных вод из скважины не соответствует санитарно-гигиеническим требованиям по содержанию железа общего – в 6 раз, по содержанию фенола – в 1,2 раз.

9.2.5 Характеристика растительности и животного мира

На территории площадки производства работ редкие и реликтовые виды растительности и деревьев, занесенных в Красную книгу, отсутствуют.

Согласно данным Управления архитектуры и градостроительства администрация Ангарского городского округа (письмо от 22.06.2020 №2543/20-1) и письму Управления по общественной безопасности администрация

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										22
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					

Ангарского городского округа (письмо от 14.08.2020 № 650/20), зеленые насаждения на участке изысканий отсутствуют (Приложение Ю).

Компенсационные посадки не требуются.

В пределах площадки производства работ охотничьи хозяйства отсутствуют.

На подвергаемой трансформации территории и на смежных площадях не обнаружены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красную книгу РФ, (Приложение И).

9.2.6 Почвенная характеристика территории

Почвенный покров определяется климатическими условиями. Общая черта Прибайкалья – невысокие показатели годового радиационного баланса, что определяет низкий уровень почвообразования и всех процессов (химического, биохимического), протекающих в почвенных профилях. Развиты дерново-лесные (осложнены болотными торфяно-дернового типа почвами), серые лесные, суглинистые почвы. Почво-грунты имеют тяжелый, преимущественно суглинисто-глинистый состав, подзолистый горизонт выражен слабо.

Температура почвенного слоя зимой и в начале весны под снежным покровом теплее воздуха, а на глубине 3,2 м его температура положительная в течение всего года. В отдельные годы почва промерзает на глубину до 3,0 м, средняя глубина промерзания – 2,8 м. В конце апреля – начале мая, после схода снежного покрова, верхние слои почвы под действием инсоляции быстро прогреваются, но на глубине 1,0 м наблюдается отрицательная температура еще до середины мая. Осенью, в середине ноября, устанавливается отрицательная температура.

Для оценки химического загрязнения почвогрунтов на участке производства работ проведено исследование на содержание химических компонентов. По результатам лабораторных анализов почвогрунтов выявлены превышения фоновых концентраций свинца в 3,73 раза – проба № 1/1, в 1,72 раза – проба № 2/1; цинка в 2,36 раза – проба № 1/1, в 1,55 раза – проба № 2/1; кобальта – в 3,77 раза в обеих пробах.

Согласно выполненным инженерно-экологическим изысканиям почвенный покров находится в удовлетворительном состоянии, соответствующем по суммарному показателю загрязнения Zс оценочной категории санитарно-гигиенической шкалы СанПиН 2.1.7.1287-03 «допустимая».

Почвогрунты не отвечают требованиям показателей состава плодородного слоя по гранулометрическому составу. Грунты не подлежат снятию и не могут быть использованы в целях биологической рекультивации. Пробы почвы по санитарно-бактериологическим, паразитологическим и санитарно-энтомологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации», методическим указаниям МЗ РФ МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».

Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата								
Инв. № подл.								
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Согласно СанПиН 2.1.7.1287-03 почва относится к категории загрязнения «чистая». Грунты площадки можно использовать без ограничений.

9.2.7 Территории с экологическими ограничениями

Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения

Согласно письму Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 № 15-47/10213 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» с перечнем ООПТ Федерального значения по Субъектам Российской Федерации и их Административно-территориальными единицами наиболее ближайшей ООПТ Федерального значения является заказник «Красный Яр». По кратчайшему пути находится на расстоянии около 60 километров от границы площадки, исходя из этого территория проведения работ не граничит и не относится к ООПТ Федерального значения, (Приложение Г).

Информация об особо охраняемых природных территориях регионального значения была получена в Министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области. Согласно предоставленному письму (Приложение Д), на территории объекта особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

На территории объекта отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения, согласно сведениям, полученным в Управлении архитектуры и градостроительства, письмо № 58/21-1 от 20.01.2021 г. (Приложение Е).

Полезные ископаемые

Информация о наличии месторождений полезных ископаемых была получена в Департаменте по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу. Согласно предоставленному письму (Приложение Ж), получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, в порядке, установленном Административным регламентом, утвержденным Приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53, не требуется.

Объекты культурного наследия

Информация об объектах культурного наследия была получена в службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области (Приложение И). Согласно письму объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, и их охранные зоны, отсутствуют.

Территории мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников

Сведения о наличии (отсутствии) мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников приведены в Приложении Л. Согласно письму № 607 от 23.06.2020 г. мест утилизации биологических отходов,

Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата							00414-002-000-ОВОС	24
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	00414-002-000-ОВОС	24

захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка производства работ не зарегистрированы.

Источники водоснабжения

Управление архитектуры и градостроительства администрация Ангарского городского округа (письмо от 22.06.2020 №2546/20-1 – Приложение М) сообщило, что поверхностные и подземные источники централизованного и нецентрализованного водоснабжения и зоны санитарной охраны источников водоснабжения (I, II, III пояс) на указанном земельном участке отсутствуют.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Ангарском городском муниципальном образовании, Шелеховском и Слюдянском районах сообщило (письмо от 29.06.2020 №38-01-15/87-1264-2020 – Приложение М), что на территории участка изысканий источников питьевого водоснабжения, используемых для водоснабжения населения г. Ангарск, и зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, не имеется.

Зоны с особыми условиями использования территории

Согласно данным Управления архитектуры и градостроительства администрация Ангарского городского округа (письмо от 22.06.2020 №2545/20-1 – Приложение Б), в границах земельного участка отсутствуют:

- защитные, особо защитные леса и лесопарковые зеленые пояса;
- кладбища и их санитарно-защитные зоны;
- территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов;
- свалки и полигоны ТБО;
- приаэродромные территории.

Зеленые насаждения

Согласно данным Управления архитектуры и градостроительства администрация Ангарского городского округа (письмо от 22.06.2020 №2543/20-1 – Приложение Э), в границах земельного участка отсутствуют зеленые насаждения (городские леса и другие защитные леса).

Согласно письму Управления по общественной безопасности администрация Ангарского городского округа (письмо от 14.08.2020 № 650/20 – Приложение Э), зеленые насаждения на участке изысканий отсутствуют.

9.2.8 Социально-экономическая характеристика территории

Площадь территории Ангарского городского округа составляет 114,87 тыс. га или 0,15 % территории Иркутской области. Наиболее обширную часть Ангарского городского округа занимают земли лесного фонда (55,05 тыс. га или 47,9 % территории). На земли населенных пунктов приходится 25,03 тыс. га (21,8 % территории).

В г. Ангарске средняя плотность населения составляет 11,3 чел./га, в сельских населенных пунктах – 3,8 чел./га. Производственные объекты вне границ населенных пунктов, земли транспорта, объекты связи и иного специального назначения занимают 15,67 тыс. га или 13,6 % территории Ангарского городского округа. Главным образом, это земли обороны и

Взам. инв. №						00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата						Изм.	Кол.уч
Инв. № подл.						Подпись	Дата

безопасности – 12,62 тыс. га. Земли ООПТ и объектов занимают незначительную площадь (0,33 тыс. га), это территория рекреационных объектов. Все земли природоохранного назначения (в том числе в составе лесного фонда) составляют 20,43 тыс. га, земли запаса – 1,15 тыс. га.

Население

В г. Ангарске проживают 226,37 тыс. чел. по состоянию на 2017 г., что составляет 9,6 % населения Иркутской области. По численности населения Ангарск занимает 3 место среди городов Иркутской области, после Иркутска и Братска.

Из всей численности жителей города трудоспособное население составляет 63 %. Из них около 40 % занято в промышленности.

Промышленность

Ангарск является промышленным городом. Он дает около 15 % общеобластного объема продукции и услуг, занимая по этому показателю 3 место.

Промышленность является основой городской экономики. На ее долю приходится более 80% суммарного объема производимых в Ангарске продукции и услуг, на долю строительства – 6,9 %, транспорта и связи – 2,9 %.

Нефтехимия. Самым крупным промышленным предприятием данной отрасли и всего города является АО «Ангарская нефтехимическая компания», вырабатывающая из сырой нефти бензин, дизельное топливо, мазуты, масла и др. Это предприятие является одним из крупнейших в Сибири среди предприятий по переработке нефти и выпуску нефтепродуктов. Кроме АО «АНХК» в городе действует еще ряд предприятий нефтехимической и химической промышленности. АО «Ангарский завод бытовой химии» введено в строй в 1967 г. Оно производит широкий ассортимент продукции для населения – синтетические моющие и чистящие средства, клеи, различные растворители и разбавители, пластилин, лакокрасочные материалы, термоусадочную пищевую пленку, пластмассовую посуду и др.

АО «Ангарский завод полимеров» производит бензол, этилен, пропилен, полистирол, полиэтилен и др.

АО «Ангарский азотно-туковый завод» выпускает азотно-кальциево-магниевые удобрения, аммиачную селитру, аммиачную воду, азотную неконцентрированную кислоту и др.

Атомная промышленность. Вторым по величине и вкладу в экономику города предприятием является АО «АЭХК» - одно из ведущих производств атомной промышленности России. Его основная продукция – обогащенный по изотопу урана-235 до 5 % масс. гексафторид урана, используемый в атомной энергетике.

Машиностроение. Данная отрасль представлена несколькими предприятиями, среди которых выделяется АО «Восточно-Сибирский машиностроительный завод», производящий оборудование для

Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата							Изм.	Кол.уч
Инв. № подл.							Подпись	Дата

нефтехимического, нефтегазового, горноперерабатывающего комплексов, а также для др. отраслей региона.

Действуют также АО «Ангарский завод низковольтных комплектных устройств» (разработка и производство различного электрооборудования), а также ряд других, не столь крупных машиностроительных и ремонтно-механических предприятий.

Строительство и промышленность строительных материалов. Эти отрасли продолжают вносить заметный вклад в экономику города. В пределах промышленной зоны размещены крупнейшие в регионе Ангарский цементно-горный комбинат, завод строительных материалов и керамический завод.

Среди предприятий пищевой промышленности выделяются фабрика мороженого «Ангария», Ангарский мясокомбинат, молочный комбинат «Ангарский», АО «Каравай».

Малый бизнес

В городе действует около 1,4 тыс. небольших предприятий, на которых заняты 6 тыс. чел. Их вклад в общегородской объем продукции и услуг оценивается в 10 % при доле занятых 16 %. Основная масса малых предприятий охватывает сферу торговли и общественного питания (примерно 60 %), в сфере производства занято не более 10 %.

Энергетика

Данная отрасль представлена тремя крупными ТЭЦ, которые строились одновременно с комбинатами для их тепло- и электроснабжения.

Торговля

В городе расположены головные офисы нескольких крупных торговых организаций, осуществляющих деятельность на территории России и в странах ближнего зарубежья, действуют многочисленные продуктовые супермаркеты и торговые центры по продаже непродовольственных товаров, широко представлены рестораны и кафе быстрого питания, ночные клубы, центры семейного отдыха.

Образование и наука

В сфере дошкольного образования функционирует 121 муниципальное учреждение, среди которых 74 - дошкольные учреждения, 40 - школы, лицеи, гимназии, центры образования, 4 - учреждения дополнительного образования детей, 3 - сервисные службы.

В сфере среднеспециального образования в Ангарске функционируют: Политехнический техникум, Политехнический колледж, Промышленно-экономический техникум, Ангарский индустриальный техникум, Педагогический колледж, Медицинское училище и др.

Сфера высшего образования представлена: Ангарской Государственной Технической Академией, Иркутским Государственным университетом (филиал), Сибирской академией права, экономики и управления (филиал), Региональным финансово-экономическим институтом (филиал), Байкальским гуманитарным институтом (филиал) и др.

Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата							00414-002-000-ОВОС	27
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	00414-002-000-ОВОС	27

Физическая культура и спорт

В Ангарске существует несколько стадионов, спортивных комплексов, спортплощадок, кортов и т.д. В городе расположены 8 детско-юношеских спортивных школ, училище олимпийского резерва, которые способны обучать около 5 тыс. детей и подростков.

Здравоохранение

Здравоохранение г. Ангарска представлено следующими учреждениями: областными и муниципальными больницами, медико-санитарными частями, диспансерами, Клиникой НИИ медицины труда и экологии человека, медицинскими автономными некоммерческими организациями, Станцией переливания крови, Домом ребенка и др.

Транспорт

В городе имеется железнодорожный, автомобильный, городской электрический и трубопроводный транспорт.

По территории Ангарского района проходит транссибирская магистраль и федеральная трасса Р-255 «Сибирь».

Ангарск является важным узлом трубопроводного транспорта. По территории проходят нефтепроводы «Омск- Иркутск» и «Красноярск – Иркутск», а также этиленпровод «Ангарск – Саянск». Функционирует продуктопровод Ангарск – Иркутск, по которому поставляют авиационный керосин с АО «АНХК» в Иркутский аэропорт.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										28
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					

10 Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (в том числе по альтернативным вариантам)

10.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух выбросов загрязняющих веществ

1 вариант - Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу

Изменение состояния атмосферного воздуха в районе строительства связано с поступлением во внешнюю среду загрязняющих веществ в период строительства.

Основными источниками, оказывающими воздействие на атмосферный воздух в период строительства, являются:

- грузовые автомобили, специальные автомобили (автокраны, автотягачи и др.);
- дорожно-строительные машины (бульдозер, экскаватор и др.);
- земляные работы и работы по благоустройству территории;
- резка металла при демонтаже подземных коммуникаций;
- сварочные работы.

При работе двигателей строительной техники и автотранспорта в атмосферу поступают загрязняющие вещества, такие как: азота диоксид, азота оксид, сажа диоксид серы, углерода оксид, бензин и керосин.

При выемочно-погрузочных работах в атмосферу поступают загрязняющие вещества, такие как: пыль неорганическая.

При сварочных работах в атмосферу поступают загрязняющие вещества, такие как: железа оксид, марганец и его соединения, диоксид азота, оксид углерода, фтористый водород и пыль неорганическая.

При резке металла в атмосферу поступают загрязняющие вещества, такие как: железа оксид, марганец и его соединения, диоксид азота и оксид углерода.

Строительные машины, механизмы и транспортные средства работают на дизельном топливе в летний период времени.

Перечень загрязняющих веществ, попадание которых в атмосферный воздух возможно при строительстве объекта, их характеристика приведены в таблице 10.1.1.

Таблица 10.1.1 - Перечень загрязняющих веществ

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	ПДК с/с	0,04000	3	0,0328651	0,004301
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01000	2	0,0007497	0,000140

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	00414-002-000-ОВОС	Лист
							29

Загрязняющее вещество		Используемый критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,20000	3	0,3288659	0,108950
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,40000	3	0,0509941	0,017417
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15000	3	0,0651361	0,022732
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	ПДК м/р	0,50000	3	0,0393523	0,013145
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5,00000	4	0,3748114	0,140472
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02000	2	0,0002794	0,000081
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,20000	2	0,0003004	0,000087
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,00000	4	0,0296250	0,001686
2732	Керосин	ОБУВ	1,20000		0,0612323	0,032418
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	ПДК м/р	0,30000	3	0,0115004	0,065720
Всего веществ : 12					0,9957121	0,407149
в том числе твердых : 5					0,1105517	0,092980
жидких/газообразных : 7					0,8851604	0,314169
Группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного действия:						
6046	(2) 337 2908					
6053	(2) 342 344					
6204	(2) 301 330					
6205	(2) 330 342					

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автотранспорта и строительной техники при строительстве будут носить кратковременный периодический характер.

При эксплуатации объекта выбросов загрязняющих веществ не происходит.

II вариант - отказ от намечаемой деятельности - «нулевой вариант»

При «нулевом варианте», источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не будет. Загрязненность приземного слоя атмосферы будет соответствовать фоновому загрязнению атмосферного воздуха в г. Ангарске.

10.2 Оценка шумового воздействия

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	00414-002-000-ОВОС	Лист
							30

В период строительства шумовое воздействие будет создавать строительная техника и транспорт, постоянно и одновременно работающие на стройплощадке. Предполагается, что одновременно на стройплощадке работают 60 % от количества машин. Работа источников будет проводиться в дневное время. Уровни шума должны отвечать установленным нормам.

В период строительства источниками шума могут являться:

- работа экскаватора;
- работа бульдозера.

Шумовое воздействие при строительстве ожидается местным, однократным, среднесрочным по продолжительности и слабым по степени воздействия.

В период эксплуатации источников шумового воздействия нет.

10.3 Оценка воздействия на поверхностные водные объекты

При выполнении природоохранных мероприятий по защите поверхностных вод (п.п 11.3 текущего раздела) строительство и эксплуатация перепускного трубопровода не окажет отрицательного воздействия на воды.

При отказе намечаемой деятельности отрицательного воздействия загрязняющих веществ на поверхностные воды не произойдет.

10.4 Оценка воздействия на подземные воды

При производстве строительных работ возможны следующие воздействия на подземные воды:

- изменение гидрохимического состава подземных вод;
- изменение уровня подземных вод.

Для исключения изменения гидрохимического состава подземных вод, предусматривается строительство площадки для временного накопления отходов (на срок не более 11 месяцев). Площадка представляет собой сборную дорожную железобетонную плиту размером 6,0×2,0 м. Таким образом, воздействие на гидрохимический состав подземных вод оценивается как незначительное.

В результате механического нарушения поверхностного слоя, связанного с планировкой территории и движением автотранспорта, будет изменена структура грунтов, вследствие чего уменьшатся фильтрационные свойства водовмещающих отложений и их плотность, в результате чего может произойти изменение уровня режима.

Для защиты котлована от подземных вод на период строительства будет выполнено искусственное понижение уровня подземных вод путем устройства водопонижительных скважин. Отвод подземных вод от водопонижительных скважин происходит путем откачки насосами в существующие каналы.

Изменение уровня режима подземных вод будет локальным и не внесет существенных изменений в изменении уровня залегания грунтовых вод района в целом, воздействие оценивается как незначительное.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							Лист
			00414-002-000-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

Следовательно, при строительстве перепускного трубопровода воздействие на подземные воды будет оцениваться как незначительное и ограниченное по времени.

При эксплуатации объекта воздействие на подземные воды не произойдет.

При отказе намечаемой деятельности отрицательного воздействия загрязняющих веществ на грунтовые воды не произойдет.

10.5 Оценка воздействия на условия землепользования, геологическую среду и почвенный покров

Основное воздействие на геологическую среду и земельные ресурсы будет вызвано нарушением их естественного состояния в ходе строительно-монтажных работ.

Техногенное воздействие на геологическую среду и почвенный покров делится на механическое и химическое воздействие.

Механическое воздействие на рассматриваемой территории может происходить в результате:

- планировки поверхности (выемки/насыпи);
- движения автотранспорта, дорожной и строительной техники.

Кроме нарушения рельефа на рассматриваемой территории, воздействие на почвенный покров возможно при его химическом загрязнении, источниками которого могут являются:

- автотранспорт и строительная техника;
- газовоздушные выбросы;
- инфильтрация загрязненного поверхностного стока с территории промплощадки;
- твердые отходы.

Описанное воздействие на геологическую среду и почвенный покров при производстве является неизбежным. Выполнение требований законодательства, а также соблюдение природоохранных мероприятий, минимизируют данное воздействие.

В целом, воздействие на геологическую среду, рельеф и ландшафты оценивается как необратимое, локальное, но ограниченное по масштабам.

При эксплуатации объекта воздействие на почвы и земельные ресурсы происходить не будет.

При отказе намечаемой деятельности негативного воздействия на условия землепользования, геологическую среду и почвенный покров не произойдет.

10.6 Оценка воздействия на растительный и животный мир

Растительный мир

Воздействие на растительный покров будет сводиться к следующему:

- повреждение и частичное уничтожение растительности транспортными средствами на прилегающей территории;

Взам. инв. №						00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата						Изм.	Кол.уч
Инв. № подл.						Подпись	Дата

- очистка откосов подводящего и сбросного каналов от кустарников и поросли;
- загрязнение растительности токсичными элементами и соединениями вследствие загрязнения атмосферного воздуха, в результате чего возможны изменения условий протекания процессов фотосинтеза, осаждением загрязнителей и их поглощением растениями;
- загрязнение растительного покрова при возможном аварийном разливе горюче-смазочных материалов;
- загрязнение территории отходами.

Вывод: Воздействие на растительный мир будет ограничиваться площадью участка производства работ. Воздействия на редкие и исчезающие виды, а также виды, включенные в Красную книгу РФ и Красную книгу Иркутской области, оказано не будет. В целом, прогнозируемое воздействие на растительный покров следует признать допустимым с учетом проведения лесовосстановительных и других специальных природоохранных и компенсирующих мероприятий.

При отказе намечаемой деятельности отрицательного воздействия на растительный мир не произойдет.

Животный мир

Строительство объекта не окажет влияние на животный мир.

В период эксплуатации объекта воздействие на растительный и животный мир не произойдет.

10.7 Оценка воздействия отходов на состояние окружающей природной среды

При работах по строительству объекта предусмотрено образование следующих видов отходов:

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- остатки и огарки стальных сварочных электродов;
- шлак сварочный;
- бой бетонных изделий;
- отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном;
- отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов);
- лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;
- отходы изолированных проводов и кабелей;
- осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты;
- всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		33

10.7.1 Расчет образования мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) - код 7 33 100 01 72 4.

Норма образования коммунальных отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования коммунальных бытовых отходов на предприятиях - 0,3 м³/год на человека и средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м³ (Методические рекомендации по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для электростанций, теплоэлектростанций, промышленных и отопительных котельных, СПб., 1998 г.).

Данная норма рассчитана на 250 рабочих дней.

Соответственно: $0,3 \text{ м}^3 \times 0,25 \text{ т/ м}^3 / 250 \text{ дней} = 0,0003 \text{ т/день}$.

$0,0003 \times 532,35 \text{ чел./дней} = 0,16 \text{ т/период строительства}$.

Итого отход - мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) составляет 0,16 т/период строительства.

10.7.2 Количество огарков сварочных электродов определено по «Методическим рекомендациям по разработке проекта нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектростанций, промышленных и отопительных котельных», СПб, 1998 г.

Норма образования отхода составляет:

$N = \text{Мост} \times \alpha, \text{ т/стр.},$

где: Мост – фактический расход электродов за период строительства, 73,0 кг/стр.;

α - остаток электрода, $\alpha = 0,015$ от массы электрода.

$N = 0,073 \times 0,015 = 0,001 \text{ т/строительства}$.

Итого отход - остатки и огарки стальных сварочных электродов составляет 0,001 т/период строительства.

10.7.3 Расчет образования отхода шлак сварочный - код 9 19 100 02 20 4. Расчет выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объемов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, ГУ НИЦПУРО, по формуле:

$M_{\text{шл.с}} = C_{\text{шл.с}} \times P$

где: $M_{\text{шл.с}}$ - масса образовавшегося шлака сварочного, т/год;

$C_{\text{шл.с}}$ - удельный норматив образования отхода, доли от единицы;

P - масса израсходованных сварочных электродов, т/год.

$M_{\text{шл.с}} = 0,08 \times 0,073 = 0,006 \text{ т/год}$

Итого отход - шлак сварочный составляет 0,006 т/год.

10.7.4 Объемы отходов строительства определены в соответствии с РДС 82-202-96 и представлены в таблице 10.7.1.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		34

Таблица 10.7.1 - Объемы отходов строительства

Наименование	Количество по ведомости потребностей	Плотность, т/м ³	Потери, %	Всего отходов, т
Бетон для устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций, м ³	102	2,4	1	4,90
Итого отходы бой бетонных изделий код 3 46 200 01 20 5				4,90
Пиломатериалы (устройство опалубки), м ³	4	0,75	3	0,09
Итого отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном код 8 29 131 11 20 5				0,09

10.7.5 В результате демонтажа подземных коммуникаций образуется отходы, такие как:

- лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные - код 4 61 010 01 20 5;
- отходы изолированных проводов и кабелей - 4 82 302 01 52 5.

10.7.5.1 Объёмы отходов от демонтажа труб приведены в таблице 10.7.2.

Таблица 10.7.2 - Объёмы отходов от демонтажа

Наименование	Количество, т	Количество ниток	Всего отходов, т
Труба Ø1200, L=6,8 м	2,03	5	10,15
Труба Ø800, L=7,2 м	1,44	1	1,44
Итого			11,59

Итого лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные составляет 11,59 т.

10.7.5.2 Расчет образования отхода - отходы изолированных проводов и кабелей выполняется в соответствии с Методическими рекомендациями по оценке объёмов образования отходов производства и потребления, Москва, 2003, по формуле:

$$M_k = L \times m \times 10^{-3}$$

где: M_k – масса отработанной кабельно-проводной продукции, т/год;

m – масса одного погонного метра кабеля, кг;

L – длина отработанной проводки.

Исходные данные и результат расчета отхода представлены в таблице 10.7.3.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						00414-002-000-ОВОС	Лист
							35
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Таблица 10.7.3 - Исходные данные и результат расчета отхода

Наименование	Длина, м	Масса одного погонного метра проводки, кг	Норматив образования, т
Кабель электрический 0,4 кВ	12,2	0,8	0,010
Кабель связи	12,2	0,3	0,004
Итого			0,014

Итого отход изолированных проводов и кабелей составляет 0,014 т.

10.7.6 В результате очистки откосов от кустарников и поросли образуются отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов – код 1 54 110 01 21 5).

Расчет образования отхода произведен в соответствии с ФЕР 81-02-01-2001 Федеральные единичные расценки на строительные работы. Согласно раздела 05-41407/2919/15-ППО, площадь очистки откосов от кустарников и поросли составляет 425 м². Согласно таблицы 1-7 на 1 га приходится до 900 штук кустов, вес одной единицы куста составляет 0,5 кг.

Следовательно: 30 шт × 0,5 кг = 15,0 кг

Итого отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) составляют 0,015 т.

10.7.7 Расчет отходов от мойки колес автотранспорта

Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% – код 7 23 102 02 39 4:

Количество осадка очистных сооружений с учетом его влажности рассчитывается по формуле (п.1.8 Временных методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления):

$$M = Q \times \frac{(C_{\text{до}} - C_{\text{после}})}{(100 - B)} \times 10^{-6}$$

где: Q - расход воды, 8,45 м³/период строительства;

C_{до} - концентрация взвешенных веществ до очистных сооружений, 6000 мг/л;

C_{после} - концентрация взвешенных веществ после очистных сооружений, 10 мг/л;

B - содержание воды в нефтепродуктах, 3 %.

$$M = 8,45 \times \frac{(6000 - 10)}{(100 - 3)} \times 10^{-6} = 0,0005$$

Итого отход - осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% составит 0,0005 т/период строительства.

Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений – код 4 06 350 01 31 3:

Взам. инв. №						00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата						Изм.	Кол.уч
Инв. № подл.						Подпись	Дата

Общее количество всплывающих нефтепродуктов с учетом влажности рассчитывается по формуле (п.1.8 Временных методических рекомендаций по расчету нормативов образования отходов производства и потребления):

$$M = Q \times \frac{(C_{\text{до}} - C_{\text{после}})}{(100 - B)} \times 10^{-6}$$

где: Q - расход воды, 127,05 м³/период строительства;

С_{до} - концентрация нефтепродуктов до очистных сооружений, 90 мг/л;

С_{после} - концентрация нефтепродуктов после очистных сооружений, 0,05 мг/л;

B - содержание воды в нефтепродуктах, 60 %.

$$M = 8,45 \times \frac{(90 - 0,05)}{(100 - 60)} \times 10^{-6} = 0,00002$$

Общее количество всплывающих нефтепродуктов составит 0,00002 т/период строительства.

Итого отход - сплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений составляет 0,00002 т/период строительства.

10.7.8 Строительные отходы будут складироваться в металлическом контейнере, временного накопления отходов (на срок не более 11 месяцев), объемом 1,1 м³, твердых коммунальные отходы в металлическом контейнере объемом 0,75 м³, отходы проводов и кабелей в металлическом контейнере объемом 1,5 м³, расположенные на строительной площадке. Вывоз строительных и твердых коммунальных отходов производится на полигон ТБО (номер объекта размещения объекта отходов в ГРОРО - 38-00011-3-00479-010814). Вывоз контейнеров осуществляется периодически каждую неделю по мере накопления.

Отход «шлак сварочный» транспортируется на полигон ТБО ООО «АМП» силами ООО «Коммунальник+».

10.7.9 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные и остатки и огарки стальных сварочных электродов передаются в ООО «Восточно-Сибирский Втормет».

Отходы изолированных проводов и кабелей передаются ООО «БайкалЭкоПлюс».

Отходы от мойки колес автотранспорта передаются на обезвреживание ООО «Чистые технологии Байкала».

Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) по мере образования сразу вывозятся на полигон ТБО.

Характеристика отходов и способы удаления в период строительства приведены в таблице 10.7.4.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		37

Таблица 10.7.4 - Характеристика отходов и способов их удаления
(складирования) на объекте в период строительства

Наименование отходов, код, класс опасности по ФККО		Количество отходов, т/период строительства	Способ удаления, складирования отходов
Наименование отходов по ФККО	Код, класс опасности отходов по ФККО		
Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	5 4 61 010 01 20 5	11,59	Передача ООО «Восточно-Сибирский Втормет», лицензия № 232-ЛЦЧ от 03.03.2017 г.
Остатки и огарки стальных сварочных электродов	5 9 19100 01 20 5	0,001	
Шлак сварочный	4 9 19 100 02 20 4	0,006	Размещение на Полигоне ТБО
Отходы изолированных проводов и кабелей	5 4 82 302 01 52 5	0,014	Передача ООО «БайкалЭкоПлюс», лицензия № ЦДЛ 018 643 от 22.03.2013 г.
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4 7 33 100 01 72 4	0,16	Передается региональному оператору ООО «РТ-НЕО Иркутск», лицензия № 054 00037/П от 21.06.2011 г.
Бой бетонных изделий	5 3 46 200 01 20 5	4,90	Размещение на Полигоне ТБО
Отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном	5 8 29 131 11 20 5	0,09	Размещение на Полигоне ТБО
Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	5 1 54 110 01 21 5	0,015	Размещение на Полигоне ТБО
Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	4 7 23 102 02 39 4	0,0005	Передается на обезвреживание ООО «Чистые технологии Байкала»

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

38

Наименование отходов, код, класс опасности по ФККО		Количество отходов, т/период строительства	Способ удаления, складирования отходов
Наименование отходов по ФККО	Код, класс опасности отходов по ФККО		
Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	3 4 06 350 01 31 3	0,00002	Передается на обезвреживание ООО «Чистые технологии Байкала»
Всего отходов		16,77652	
Итого 3 класса опасности		0,00002	
Итого 4 класса опасности:		0,1665	
Итого 5 класса опасности:		16,61	

10.7.10 При эксплуатации объекта отходы не образуются.

10.7.11 При «нулевом варианте» отходы не образуются.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			00414-002-000-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

11 Меры по предотвращению или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности

11.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу принят на основании рекомендаций головных государственных проектных организаций и предусматривает следующие мероприятия по предотвращению или уменьшению загрязнений воздушной среды:

- постоянный контроль состояния топливной аппаратуры;
- одновременная работа нескольких видов строительных машин и механизмов возможна только согласно графику работы машин и механизмов.

11.2 Мероприятия по защите от шума

В период строительства шумовое воздействие будет создавать работающая техника.

Мероприятия по защите от шума:

- все работающие машины и механизмы находятся в исправном состоянии;
- работа машин и механизмов исключена в ночное и вечернее время суток.

Так как ведение строительно-монтажных работ носит кратковременный характер, ограничено временем проведения работ, дополнительные мероприятия по снижению шума не предусматриваются.

11.3 Мероприятия по защите поверхностных и подземных вод

Для защиты поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие мероприятия:

- исключается сброс сточных вод на рельеф;
- строительные отходы будут складироваться в контейнеры временного накопления отходов (на срок не более 11 месяцев), расположенные на строительной площадке и своевременно вывозиться на полигон ТБО;
- заправка строительной техники на стационарных заправочных пунктах;
- контроль протечек, проливов и просыпей.

11.4 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Для защиты почвы предусматриваются следующие мероприятия:

- строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ;
- движение автотранспорта и спецтехники по дорогам с твердым покрытием;
- использование технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключаяющей потери горюче-смазочных материалов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										40
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

11.5 Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению отходов в период строительства включают в себя:

- организацию площадок для временного накопления отходов (на срок не более 11 месяцев) имеющих твёрдое покрытие, исключающее проникновение загрязняющих веществ в почву и грунт;
- осуществление раздельного сбора отходов, образующихся при строительстве;
- утилизация лома стального несортированного, остатков и огарков и стальных сварочных электродов специализированной организацией по утилизации металлолома;
- передача мусора от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный), относящийся к ТКО передается региональному оператору ООО «РТ-НЭО Иркутск) на размещение в соответствии с заключённым договором;
- вывоз отходов со строительной площадки;
- ежедневное проведение уборки территории от строительных отходов.

11.6 Мероприятия по охране растительного и животного мира

Нейтрализация негативного воздействия на растительность обеспечивается благоустройством территории после реализации проекта.

Так как, непосредственно на территории намечаемой деятельности какие-либо виды редких животных и птиц отсутствуют, то в период строительства ущерб животному миру нанесен не будет.

11.7 Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на экосистемы региона

Возникновение аварийной ситуации может быть обусловлено причинами как техногенного, так и природного характера (нарушение правил эксплуатации, противопожарных норм и правил техники безопасности, отключение систем электро- и водоснабжения, стихийных бедствий и террористических актов).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										41
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					

12 Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду

При проведении оценки воздействия на окружающую среду выявленных неопределенностей не обнаружено.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								42
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

13 Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа

13.1 Программа производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы необходима при осуществлении производственной деятельности объекта.

Цель производственного контроля:

- Получение оперативной информации о состоянии окружающей среды;
- Оперативное представление информации контролирующим организациям;
- Принятие оперативных мер, направленных на улучшение экологической обстановки и предотвращения (ликвидации) возможных аварийных последствий.

На период строительства рекомендуется разработать программу экологического мониторинга с целью уточнения характера воздействия и оценки влияния процесса строительства на окружающую природную среду.

В программу экологического контроля следует включить контроль (мониторинг) за состоянием отдельных компонентов окружающей среды: атмосферного воздуха, почвы, растительности.

Мониторинг осуществляется на всей территории, отведенной под строительство.

13.2 Мониторинг атмосферного воздуха

Контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух должен по договору осуществляться аккредитованной лабораторией.

В процессе выполнения работ, связанных со строительством, выделение загрязняющих веществ происходит в основном за счет использования ДВС машин и механизмов, проведении сварочных и работ по резке. Все источники являются неорганизованными.

Основными вкладчиками в загрязнение атмосферного воздуха являются двигатели внутреннего сгорания строительных машин и механизмов. Контроль за работой двигателей строительной техники и автотранспорта осуществляется работниками технических служб и ГИБДД при техническом осмотре автотранспорта и спецтехники в плановом порядке. Технически исправные строительные машины и механизмы, автотранспорт не требуют дополнительного систематического контроля за содержанием в выхлопных газах загрязняющих веществ и за уровнем шума.

13.3 Мониторинг за состоянием земель (почвенного покрова и грунтов)

Производится визуально. Контролируются случаи возникновения аварийных ситуаций связанные с утечками ГСМ и нефтепродуктов от строительной техники автотранспортных средств. В случае из возникновения применяются срочных мер по их локализации (ликвидации).

13.4 Мониторинг растительного мира

Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата							00414-002-000-ОВОС	43
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	00414-002-000-ОВОС	43

Производится чисто визуальный и заключается в контроле за нарушением благоустройства прилегающих территорий (газонов) и повреждением зеленых насаждений при производстве работ и подъезде грузового автотранспорта (в том числе на прилегающих территориях). При необходимости контроль осуществляется с привлечением сотрудников специализированной организации.

13.5 Мониторинг за загрязнением поверхностных водных объектов не производится ввиду удаленности объекта от поверхностных водных объектов и отсутствие прямых сбросов в водные объекты и на рельеф местности.

13.6 Мониторинг животного мира не планируется, так как работы проводятся на урбанизированной территории, где фауна местности имеет типично синантропный характер.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			00414-002-000-ОВОС						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата				

14 Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности из всех рассмотренных альтернативных вариантов

Одним из рассматриваемых альтернативных вариантов был так называемый «нулевой вариант». «Нулевой вариант» предусматривает полный отказ от реализации намечаемой деятельности – отказ от строительства перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу.

Данный вариант исключает какое-либо воздействие на окружающую среду, но он является технически необоснованным и неприемлемым.

Таким образом, единственным приемлемым вариантом строительства перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу следует принимать текущий вариант.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								45
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

15 Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду

15.1 Материалы общественных обсуждений на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания

В соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённым приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 999, АО «АЭХК» были проведены общественные обсуждения проекта технического задания на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду по проекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

Для информирования общественности о проводимых общественных обсуждениях проекта технического задания были опубликованы извещения в официальных изданиях:

- федеральных органов исполнительной власти - газете «Российская газета» № 142 (7900) от 03.07.2019 (Приложение Н);
- региональных органов исполнительной власти - газете «Областная» № 73 (1976) от 03.07.2019 (Приложение П);
- органов местного самоуправления - газете «Ангарские ведомости» № 62 (1341) от 03.07.2019 (Приложение Р).

Письма Администрации АГО о проведении общественных обсуждений проекта технического задания и о согласовании даты приведено в Приложении С.

Обсуждения проводились в форме слушаний, форма предоставления замечаний – письменная. Техническое задание было доступно для ознакомления, подготовки замечаний и предложений (в письменной форме) граждан и общественных организаций в течение 30 дней с момента публикаций в газетах, по адресам:

- 1) Иркутская область, город Ангарск, квартал 206, дом 6, здание АТС-54, кабинет группы продаж и обслуживания;
- 2) Иркутская область, город Ангарск, 59-й квартал, дом 4, (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333.

Кроме того, ознакомиться с техническим заданием можно было на интернет-сайте АО «АЭХК» по адресу: <http://www.aecc.ru>.

По итогам общественных обсуждений 07.08.2019 был подготовлен и подписан со стороны представителей Администрации АГО, АО «АЭХК» и жителей АГО протокол.

Протокол общественных обсуждений (в форме слушаний) по обсуждению технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и иной деятельности по объекту «Создание

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										46
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

системы обратного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу приведен в Приложении Т.

Принятие от общественности и граждан письменных замечаний и предложений к техническому заданию было обеспечено заказчиком до 07.09.2019 г. Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан к техническому заданию на проведение ОВОС представлено в Приложении У.

15.2 Материалы общественных обсуждений на этапе подготовки предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду

15.2.1 Способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения

Письмо Администрации АГО о проведении общественных обсуждений в предварительного варианта материалов ОВОС приведено в Приложении Ф.

Общественные обсуждения предварительного варианта материалов по строительству перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу были проведены в форме слушаний 18.10.2019 в 14:30, по адресу: Иркутская область, город Ангарск, 59-й квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний).

Для информирования общественности о проводимых слушаниях были опубликованы извещения в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

15.2.2 Список участников общественного обсуждения

Представитель администрации Ангарского городского округа:

– Верещагина Ксения Игоревна, главный специалист отдела экологии и лесного контроля администрации Ангарского городского округа.

Представители АО «АЭХК» (заказчик намечаемой деятельности):

– Трошин Алексей Анатольевич, инженер-энергетик 2 категории СГЭ;
– Авдеева Алёна Вадимовна, инженер по проектно-сметной работе 1 категории ОКС;
– Рябцева Светлана Игоревна, инженер по проектно-сметной работе ведущий ОКС.

Представитель разработчика материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности АФ АО «ЦПТИ»:

– Герасимова Марина Юрьевна, инженер-проектировщик I категории Ангарского филиала АО «Центральный проектно-технологический институт».

Представители общественности (физические лица/граждане).

Лист регистрации участников публичных слушаний представлен в Приложении 1 к Протоколу общественных обсуждений.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист 47
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

15.2.3 Вопросы, рассмотренные участниками обсуждений; тезисы выступлений, в случае их представления участниками обсуждения; протокол проведения общественных обсуждений.

По итогам общественных обсуждений 18.10.2019 был подготовлен и подписан со стороны представителей Администрации АГО, АО «АЭХК» и жителей АГО протокол.

Протокол общественных обсуждений (в форме слушаний) по обсуждению предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» приведен в Приложении III.

15.2.4 Все высказанные в процессе проведения общественных обсуждений замечания и предложения

Принятие от общественности и граждан письменных замечаний и предложений к предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду было обеспечено заказчиком до 18.11.2019 г.

Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан к предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» представлено в Приложении III.

15.2.5 Выводы по результатам общественного обсуждения намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Общественные обсуждения (в форме слушаний) по обсуждению предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» считать состоявшимися.

Процедура информирования общественности органов местного самоуправления и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Представленные на обсуждения общественности предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» утвердить.

15.2.6 Сводка замечаний и предложений общественности

Согласно журналу учета замечаний и предложений от общественности и граждан к предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности и иной деятельности по объекту

Взам. инв. №							Лист
Подп. и дата							Лист
Инв. № подл.							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	00414-002-000-ОВОС	48

«Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» замечаний и предложений от общественности не поступало.

15.2.7 Списки рассылки соответствующей информации, направляемой общественности на всех этапах оценки воздействия на окружающую среду

Для информирования общественности о проводимых слушаниях были опубликованы извещения в официальных изданиях:

- федеральных органов исполнительной власти - газете «Российская газета» № 208 (7966) от 18.09.2019 (Приложение X);
- региональных органов исполнительной власти - газете «Областная» № 106 (2009) от 18.09.2019 (Приложение Ц);
- органов местного самоуправления - газете «Ангарские ведомости» № 87 (1366) от 18.09.2019 (Приложение Ч).

Предварительный вариант материалов по ОВОС был доступен для ознакомления, подготовки замечаний и предложений (в письменной форме) граждан и общественных организаций в течение 30 дней с момента публикаций в газетах, по адресам:

1) Иркутская область, город Ангарск, квартал 206, дом 6, здание АТС-54, кабинет группы продаж и обслуживания, по будням с 8.00 до 18.00.

2) Иркутская область, город Ангарск, 59-й квартал, дом 4, (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, с понедельника по четверг с 9.00 до 17.30 и в пятницу с 9.00 до 16.30.

15.3 Материалы общественных обсуждений на этапе подготовки окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду

Третьим этапом общественных обсуждений является предоставление окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду - с момента утверждения материалов ОВОС до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Информация о сроках и местах доступности окончательных материалов ОВОС по объектам капитального строительства и журнала замечаний и предложений была доведена до сведения общественности через средства массовой информации. Замечаний и предложений с момента утверждения и предоставления окончательных материалов ОВОС по объекту не поступало.

Следовательно, третий этап общественных обсуждений проведен в полном объеме и в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Письмо Администрации АГО № 20/20 от 14.01.2020 г. о целесообразности проведения третьего этапа общественных обсуждений по объекту государственно экологической экспертизы: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» приведено в Приложении Ы.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		49

16 Резюме нетехнического характера

16.1 Резюме нетехнического характера (далее – резюме) подготовлено на основе материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

Резюме представляет собой краткое изложение результатов ОВОС при производстве работ по строительству перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу, выполненной в соответствии с Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утверждёнными приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 999.

Цель выполнения ОВОС состоит в определении характера, интенсивности, степени влияния работ по строительству объекта на состояние окружающей среды и здоровье населения.

При выполнении ОВОС были использованы результаты инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий в районе реализации проектных решений, официальных баз данных, фондовых и литературных источников.

Материалы ОВОС являются документом, в котором выполнена прогнозная оценка потенциальных воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности, рекомендованы мероприятия, предотвращающие или смягчающие выявленные негативные воздействия на окружающую среду.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду рассматривались следующие альтернативные варианты намечаемой деятельности:

- I вариант - Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу;
- II вариант - отказ от намечаемой деятельности - «нулевой вариант».

«Нулевой вариант» исключает какое-либо воздействие на окружающую среду, но он является технически необоснованным и неприемлемым.

Таким образом, единственным приемлемым вариантом строительства перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу принимается текущий вариант.

16.2 Результаты ОВОС:

- *Воздействие на атмосферный воздух выбросов загрязняющих веществ*

Изменение состояния атмосферного воздуха в районе строительства связано с поступлением во внешнюю среду загрязняющих веществ в период строительства.

Основными источниками, оказывающими воздействие на атмосферный воздух в период строительства, являются:

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						00414-002-000-ОВОС	Лист
							50
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

- грузовые автомобили, специальные автомобили (автокраны, автотягачи и др.);
- дорожно-строительные машины (бульдозер, экскаватор и др.);
- земляные работы и работы по благоустройству территории;
- сварочные работы.

При проведении оценки воздействия на воздушную среду, выполненной с учетом одновременности работы источников выделения загрязняющих веществ, расположенных и функционирующих на территории стройплощадки в период строительства было установлено следующее:

- выбросы загрязняющих веществ не окажут отрицательного воздействия на окружающую среду и население;
- в период производства работ будут соблюдаться действующие нормативные требования к качеству атмосферного воздуха населенных мест на границе жилой зоны.

При эксплуатации объекта воздействие загрязняющих веществ на атмосферный воздух не происходит.

– *Шумовое воздействие*

Шумовое воздействие при строительстве ожидается местным, однократным, среднесрочным по продолжительности и слабым по степени воздействия.

– *Воздействие на поверхностные водные объекты*

При выполнении природоохранных мероприятий по защите поверхностных вод (п.п 11.3 текущего раздела) строительство и эксплуатация перепускного трубопровода не окажет отрицательного воздействия на воды.

При строительстве перепускного трубопровода, воздействие на подземные воды будет оцениваться, как незначительное и ограниченное по времени.

При эксплуатации объекта воздействие на подземные воды не произойдет.

– *Воздействие на подземные воды*

При производстве строительных работ возможны следующие воздействия на подземные воды:

- изменение гидрохимического состава подземных вод;
- изменение уровня подземных вод.

Для исключения изменения гидрохимического состава подземных вод, предусматривается строительство площадки для временного накопления отходов (на срок не более 11 месяцев). Площадка представляет собой сборную дорожную железобетонную плиту размером 6,0×2,0 м. Таким образом, воздействие на гидрохимический состав подземных вод оценивается как незначительное.

В результате механического нарушения поверхностного слоя, связанного с планировкой территории и движением автотранспорта, будет изменена структура грунтов, вследствие чего уменьшатся фильтрационные свойства

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										51
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					

водовмещающих отложений и их плотность, в результате чего может произойти изменение уровня режима.

Изменение уровня режима подземных вод будет локальным и не внесет существенных изменений в изменении уровня залегания грунтовых вод района в целом, воздействие оценивается как незначительное.

Следовательно, при строительстве перепускного трубопровода воздействие на подземные воды будет оцениваться как незначительное и ограниченное по времени.

При эксплуатации объекта воздействие на подземные воды не произойдет.

– *Воздействия на условия землепользования, геологическую среду и почвенный покров*

Основное воздействие на геологическую среду и земельные ресурсы будет вызвано нарушением их естественного состояния в ходе строительно-монтажных работ.

Техногенное воздействие на геологическую среду и почвенный покров делится на механическое и химическое воздействие.

Механическое воздействие на рассматриваемой территории может происходить в результате:

- планировки поверхности (выемки/насыпи);
- движения автотранспорта, дорожной и строительной техники.

Кроме нарушения рельефа на рассматриваемой территории, воздействие на почвенный покров возможно при его химическом загрязнении, источниками которого являются:

- автотранспорт и строительная техника;
- газовоздушные выбросы;
- инфильтрация загрязненного поверхностного стока с территории промплощадки;
- твердые отходы.

Описанное воздействие на геологическую среду и почвенный покров при производстве является неизбежным. Выполнение требований законодательства, а также соблюдение природоохранных мероприятий, минимизируют данное воздействие.

В целом, воздействие на геологическую среду, рельеф и ландшафты оценивается как необратимое, локальное, но ограниченное по масштабам.

При эксплуатации объекта воздействие на почвы и земельные ресурсы происходить не будет.

– *Воздействия на растительный мир*

Воздействие на растительный покров будет сводиться к следующему:

- повреждение и частичное уничтожение растительности транспортными средствами на прилегающей территории;
- очистка откосов подводящего и сбросного каналов от кустарников и поросли;

Взам. инв. №						00414-002-000-ОВОС	Лист
Подп. и дата						Изм.	Кол.уч
Инв. № подл.						Подпись	Дата

- загрязнение растительности токсичными элементами и соединениями вследствие загрязнения атмосферного воздуха, в результате чего возможны изменения условий протекания процессов фотосинтеза, осаждением загрязнителей и их поглощением растениями;
- загрязнение растительного покрова при возможном аварийном разливе горюче-смазочных материалов;
- загрязнение территории отходами.

Вывод: Воздействие на растительный мир будет ограничиваться площадью участка производства работ. Воздействия на редкие и исчезающие виды, а также виды, включенные в Красную книгу РФ и Красную книгу Иркутской области, оказано не будет. В целом, прогнозируемое воздействие на растительный покров следует признать допустимым с учетом проведения лесовосстановительных и других специальных природоохранных и компенсирующих мероприятий.

- *Воздействия на животный мир*

Строительство объекта не окажет влияние на животный мир.

В период эксплуатации объекта воздействие на животный мир не произойдет.

- *Воздействие отходов на состояние окружающей природной среды*

При работах по строительству объекта предусмотрено образование следующих видов отходов:

- мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный);
- остатки и огарки стальных сварочных электродов;
- шлак сварочный;
- бой бетонных изделий;
- отходы опалубки деревянной, загрязненной бетоном;
- отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов);
- лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные;
- отходы изолированных проводов и кабелей.

Строительные отходы будут складироваться в металлическом контейнере, временного накопления отходов (на срок не более 11 месяцев), объемом 1,1 м³, твердых коммунальные отходы в металлическом контейнере объемом 0,75 м³, отходы проводов и кабелей в металлическом контейнере объемом 1,5 м³, расположенные на строительной площадке. Вывоз строительных и твердых коммунальных отходов производится на полигон ТБО (номер объекта размещения объекта отходов в ГРОРО - 38-00011-3-00479-010814).

Отход «Шлак сварочный» также подлежит размещению на полигоне ТБО.

Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные и остатки и огарки стальных сварочных электродов передаются в ООО «Восточно-Сибирский Втормет».

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										53
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					

Отходы изолированных проводов и кабелей передаются ООО «БайкалЭкоПлюс».

Отходы от мойки колес автотранспорта передаются на обезвреживание ООО «Чистые технологии Байкала».

Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов) по мере образования сразу вывозятся на полигон ТБО.

В период эксплуатации объекта отходы не образуются.

16.3 Таким образом, исходя из прогнозных оценок влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды становится очевидным, что сверхнормативного влияния работы по строительству перепускного трубопровода на окружающую среду оказывать не будут.

В период эксплуатации объекта, воздействие на окружающую среду отсутствует.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							00414-002-000-ОВОС	Лист
										54
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата					

**Приложение А
(обязательное)**

Техническое задание от 22.02.2019 № 10/05-17-дсп/6405-ВК на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу»

Приложение № 1
к договору № 10/8610-Д/от «09» апреля 2019 г
3148763-10

ПОДРЯДЧИК:
Генеральный директор АО «ЦПТИ»

ЗАКАЗЧИК:
Начальник отдела капитального
строительства АО «АЭХК»

М.П. /М.А.Тарасов/

М.П. /В.Л.Вандышев/



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ от 22.02.2019 № 10/05-17-дсп/6405-ВК
на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

**ОПОКУС
АО «ЦПТИ»**

Ангарск 2019 год

**АО «АЭХК»
Технический отдел**

11

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

55

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»




АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«АНГАРСКИЙ ЭЛЕКТРОЛИЗНЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(АО «АЭХК»)

г. Ангарск, Иркутская область, 665804,
Факс: (3955) 54-00-00, телефон: (3955) 54-00-40, e-mail: aecc@rosatom.ru, http://www.aecc.ru
ОГРН 1083801006860, ОКПО 07623046, ИНН/КПП 3801098402/380101001

СОГЛАСОВАНО
«Исполнитель»

УТВЕРЖДАЮ
«Заказчик»

Заместитель генерального директора
по техническому развитию и качеству
– главный инженер АО «АЭХК»

 С.В.Герцог

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу»

от 22.02.2019 № 10/05-17-ген/0405-БК

Ангарск 2019 год

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								56
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	3
2.	ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	3
3.	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ	4
4.	НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА И ИСПОЛНИТЕЛЯ	4
5.	КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАМЕЧАЕМОМ ОБЪЕКТЕ	4
6.	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС	5
7.	ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ МАТЕРИАЛОВ ОВОС	6
7.1.	Характеристика намечаемой деятельности и альтернативных вариантов..	6
7.2.	Характеристика района размещения объекта.....	6
7.3.	Описание существующего состояния компонентов окружающей среды, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность	7
7.4.	Выявление и оценка возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (в том числе по альтернативным вариантам)	7
7.5.	Мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности	7
7.6.	Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа .	7
7.7.	Материалы общественных обсуждений.....	8
7.8.	Резюме нетехнического характера	8
8.	ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС.....	8

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								57
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

1. ВВЕДЕНИЕ

Проект технического задания на выполнение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» (далее по тексту - ОВОС) представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Техническое задание рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. № 372) (далее – Положение). Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов ОВОС обеспечивается Заказчиком, как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии Заказчика.

Порядок обсуждения с общественностью материалов ОВОС установлен указанным выше Положением.

Настоящим техническим заданием определяются объем и порядок проведения оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

2. ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

1. Проведение Исполнителем исследований по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

2. Подготовка Исполнителем предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

3. Ознакомление Заказчиком общественности с предварительными материалами по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» для возможности предоставления замечаний в соответствии с разделом IV Положения.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

4. Подготовка Исполнителем окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» с учетом замечаний, предложений и информации, поступивших на стадии обсуждения с общественностью, а также протокола общественных слушаний.

5. Предоставление Заказчиком утвержденного окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на государственную экологическую экспертизу проектной документации.

3. ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» в действующей редакции.
- Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» в действующей редакции.
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» в действующей редакции.
- Федеральный закон от 01.05.1999 №94-ФЗ «Об охране озера Байкал» в действующей редакции.
- Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» в действующей редакции.
- «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» Приказ Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды № 372 от 16.05.2000 г. Регистрация в Минюсте РФ от 04.06.2000г. № 2302.

4. НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ЗАКАЗЧИКА И ИСПОЛНИТЕЛЯ

Заказчиком намечаемой деятельности является Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат».

Адрес АО «АЭХК»: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100.

Контактное лицо – Начальник отдела капитального строительства АО «АЭХК» - Вандышев Виталий Леонидович.

Рабочий телефон: (3955) 59-91-80.

Разработчик материалов ОВОС будет определен по конкурсу.

5. КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О НАМЕЧАЕМОМ ОБЪЕКТЕ

В настоящее время на АО «АЭХК» принята прямоточная схема водоснабжения. Вода из реки Ангара по подводящему каналу поступает в сеть технического водоснабжения промплощадки. Использованная техническая вода

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

после охлаждения технологического оборудования (нормативно-чистые воды) по сбросному каналу направляется в реку Ангара.

Целью намечаемой деятельности является создание схемы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». В районе расположения вододелителя №1 предусматривается перепуск использованной технической воды из сбросного канала в русло подводящего канала. Далее вода поступает в сеть технического водоснабжения промплощадки по существующей схеме. По данной схеме использованная техническая вода в холодный период календарного года (с октября по март) охлаждается в руслах сбросного и подводящего каналов и многократно используется в циклах охлаждения технологического оборудования.

Для отведения суммарного потока сбросной воды из русла сбросного канала в русло подводящего канала предусматривается прокладка перепускного трубопровода протяженностью около 100 метров от сбросного канала к подводящему каналу. Диаметр перепускного трубопровода - 1200 мм.

В местах подключения перепускного трубопровода в теле откосов сбросного и подводящего каналов предусматривается устройство входного и выходного оголовков (камер), в которых будут размещены рабочие щитовые глубинные накладные затворы. Устанавливаемые затворы обеспечат возможность перехода от прямоточной схемы к оборотной (прекращение сбросов в реку Ангара), регулирование подачи воды в схему оборотного водоснабжения, а также перекрытие потока воды в оборотную схему при возврате к прямоточной схеме водоснабжения объектов.

Ниже перепускного трубопровода на сбросном канале предусматривается устройство открытого подпорного перегораживающего шлюза, перекрывающего поток воды в сторону реки Ангара. Основное назначение шлюза - поддержание необходимого уровня воды перед перепускным дюкером. Строительство зданий, строений и сооружений, обеспечивающих функционирование перепускного трубопровода, не предусматривается.

В качестве площадки для размещения перепускного трубопровода предполагается земельный участок с кадастровым номером 38:26:041405:256, расположенный: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, №50.

6. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОВОС

Целью проведения ОВОС является выявление, предотвращение и (или) снижение возможного негативного воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

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

1. Выполнить оценку существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения перепускного трубопровода, включая состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительности и животного мира.

Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
00414-002-000-ОВОС					Лист
					60

2. Провести исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

3. Определить количественные характеристики воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

4. Разработать мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности.

5. Разработать предложения по программе экологического мониторинга на всех этапах намечаемой деятельности.

7. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ МАТЕРИАЛОВ ОВОС

Исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующее:

- характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив (в том числе отказа от деятельности);
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);
- выявление возможных воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности с учетом альтернатив;
- перечень мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия;
- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;
- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой деятельности;
- подготовка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности должны содержать:

7.1. Характеристика намечаемой деятельности и альтернативных вариантов

- цель и потребность реализации намечаемой деятельности;
- описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности (в пределах полномочий Заказчика), включая «нулевой вариант» (отказ от деятельности).

7.2. Характеристика района размещения объекта

- сведения об окружающей природной среде - зональные и региональные особенности территории, климатическая и ландшафтная характеристики;
- хозяйственное использование территории, включая рациональное природопользование, с указанием фоновых загрязнений компонентов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

61

окружающей среды; характеристика видового разнообразия животного мира и растительных сообществ;

– природно-хозяйственная характеристика территории в зоне воздействия объекта; наличие особо охраняемых объектов и территорий (заповедники, заказники, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны и др.).

7.3. Описание существующего состояния компонентов окружающей среды, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность

- природно-климатическая характеристика района;
- атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха;
- состояние территории и геологической среды;
- качество поверхностных и подземных вод;
- обращение с отходами;
- характеристика растительности и животного мира;
- особо охраняемые природные территории;
- наличие/отсутствие исторических и археологических объектов;
- почвенные условия;
- хозяйственная оценка территории;
- социально-экономические условия.

7.4. Выявление и оценка возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (в том числе по альтернативным вариантам)

- воздействие на атмосферный воздух;
- воздействие на поверхностные и подземные воды;
- воздействие на почвы и земельные ресурсы;
- воздействие отходов от намечаемой деятельности на окружающую среду;
- воздействие на растительный и животный мир;
- оценка достоверности прогнозируемых последствий;
- оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду;
- выявление неопределенностей в определении воздействия намечаемого объекта на окружающую среду.

7.5. Мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности

7.6. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа

- предложения к программе экологического мониторинга и контроля на период строительства и эксплуатации объекта.

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

7.7. Материалы общественных обсуждений

- способ информирования общественности о месте, времени и форме проведения общественного обсуждения;
- список участников общественного обсуждения;
- вопросы, тезисы выступлений, протокол проведения общественных слушаний;
- замечания и предложения, высказанные в процессе проведения общественных обсуждений (сводка замечаний и предложений с указанием, какие из них учтены, какие - не учтены, основание для отказа);
- выводы по результатам общественного обсуждения относительно экологических аспектов намечаемой деятельности.

7.8. Резюме нетехнического характера

- важнейшие результаты и выводы оценки воздействия на окружающую среду.

8. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОВОС

Основными методами проведения ОВОС:

- анализ доступных данных о состоянии окружающей среды и социально-экономических условиях района размещения намечаемого объекта;
- анализ технологических процессов и определение параметров воздействия на окружающую среду намечаемого объекта;
- расчетные методы определения ожидаемых выбросов, стоков, отходов;
- проведение расчетов, позволяющих оценить степень возможного воздействия намечаемого объекта на окружающую среду и зону его влияния;
- экспертные оценки для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению.

Начальник ОКС

Инженер по проектно-сметной
ведущий ОКС

 В.Л.Вандышев

 С.И.Рябцева

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								63
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

**Приложение Б
(обязательное)
Сведения о метеорологических элементах**

Министерство природных ресурсов
и экологии Российской Федерации

Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Иркутское управление по
гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Иркутское УГМС»)**

И.о. генерального директора
ООО «ГеоИнвестГрупп»
Д.И. Миневиц

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047,
тел./факс: (395-2) 20-68-90
e-mail: cks@irmeteo.ru

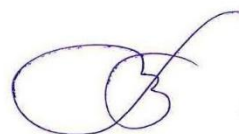
22.07. 2020 № 2938 /36
на № 14/81 от 07.07.2020

О предоставлении метеорологической информации

Для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках выполнения инженерных изысканий по объекту «Создание системы обратного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу», расположенному в г. Ангарск Иркутской области, предоставляем средние многолетние характеристики метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Ангарск**.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

И.о. начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева

Т.Н. Протасова
(3952) 25-10-77

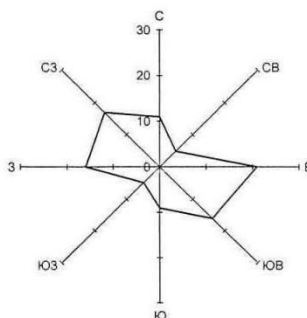
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								64
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Средние многолетние значения метеорологических элементов, рассчитанные по данным наблюдений метеорологической станции **Ангарск** для подготовки материалов по оценке воздействия на окружающую среду и охране окружающей среды в рамках выполнения инженерных изысканий по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу», расположенному в г. Ангарск Иркутской области

1. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца года, рассчитанная за период 1989-2018 гг., составляет **минус 21.9 °С**.
2. Средняя максимальная температура воздуха наиболее тёплого месяца года, рассчитанная за период 1989-2018 гг., составляет **26.2 °С**.
3. Количество дней со снежным покровом за зимний период, рассчитанное за 1989-2018 гг., составляет **162**.
4. Количество дней с жидкими осадками за год, рассчитанное за период 1999-2018 гг., составляет **79**.
5. Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5 %, рассчитанная за период 1999-2018 гг., равна **4 м/с**.
6. Средняя годовая повторяемость направлений ветра и штилей, рассчитанная за 1999-2018 гг.:

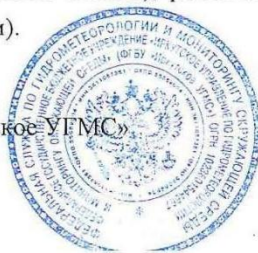
Румбы	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Переменное направление	Штиль
Повторяемость, %	11	5	21	16	9	5	16	17	0	17

7. Средняя годовая роза ветров:



8. Коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности на рассеивание примесей в воздухе, рассчитанный для объекта «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу», расположенного в г. Ангарск Иркутской области, Южный массив, квартал 3 (в соответствии с предоставленной схемой), равен **1.0**. Коэффициент рассчитан для наземного источника выбросов ($H = 2$ м).

И.о. начальника ФГБУ «Иркутское УГМС»



Л.Ю. Помогаева

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

65

**Приложение В
(обязательное)
Сведения о фоновых концентрациях**

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И
МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

И.о. генерального директора
ООО «ГеоИнвестГрупп»

Д.И. Миневич

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИРКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Иркутское УГМС»)**

Партизанская ул., 76, г. Иркутск, 664047
Тел (3952) 20-68-17, факс: (395-2) 20-68-90
www.irmeteo.ru; e-mail: cks@irmeteo.ru

05.08.2020 № ИММ 684
На № 14/81 _____ 07.07.2020 г.

О фоновых концентрациях

Направляю значение концентраций запрашиваемых загрязняющих веществ, характеризующих фоновое загрязнение атмосферного воздуха в районе 8-го микрорайона г. Ангарска Иркутской области.

Информация о фоновой концентрации загрязняющего вещества предоставлена для использования ООО «ГеоИнвестГрупп» в целях выполнения инженерных изысканий по объекту: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

Фоновые концентрации установлены согласно РД 52.04.186-89 по данным функционирующей сети мониторинга загрязнения атмосферы.

Значения фоновых концентраций (Сф) загрязняющих веществ представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Вредное вещество	Период наблюдений	Координаты пункта наблюдения	Значения концентраций, мг/м ³				
				При скорости 0-2 м/с	При скорости ветра 3-7 м/с и направлении			
					С	В	Ю	З
1	Диоксид серы	2015-2019 гг.	N 52°30'51.1" E 103°52'07.7"	0,039	0,015	0,084	0,068	-
2	Оксид углерода			1,4	1,2	1,2	0,8	0,8
3	Диоксид азота			0,063	0,047	0,061	0,051	0,047

Адрес размещения пункта наблюдений: г. Ангарск, 8-й микрорайон, д. 2.

Эффектом суммации обладают диоксид серы и диоксид азота.

Фоновые концентрации действительны по 2024 год включительно.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Иркутское УГМС»

А.М. Насыров

Н.В. Сенкевич
(3952) 29 63 36



Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

66

Приложение Г
(обязательное)
Сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий
федерального значения



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.
Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

67

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

00414-002-000-ОВОС

Лист

68

18

			сад	педагогического университета	профессионального образования "Волгоградский государственный социально-педагогический университет"
	Волгоградская область	г. Волгоград	Дендрологический парк и ботанический сад	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север	Минприроды России
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский	Минприроды России
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь	Минприроды России
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский	Минприроды России
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский имени В.М. Пескова	Минприроды России
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский	Минприроды России
38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр	Минприроды России
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский	Минприроды России
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский	Минприроды России
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский	Минприроды России
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский	Минприроды России

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

69

	Иркутская область	г. Иркутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Иркутский государственный университет"
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса	Минприроды России
	Калининградская область	г. Калининград	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Балтийского федерального университета им. И. Канта	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"
	<i>Калининградская область</i>	<i>Нестеровский</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>«Виштынецкий»</i>	<i>Минприроды России</i>
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»	Федеральная служба охраны Российской Федерации
	<i>Калужская область</i>	<i>Ульяновский</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Калужские засеки</i>	<i>Минприроды России</i>
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский Юхновский	Национальный парк	Угра	Минприроды России
	Калужская область	г. Калуга	Памятник природы	Городской бор	Минприроды России
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский имени Т.И. Шпиленка	Минприроды России
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский им. С.В. Маракова	Минприроды России

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

70

Приложение Д
(обязательное)
Сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий
регионального значения



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Ленина, 1а, Иркутск, 664027
Тел/факс:(3952) 25-99-83
E-mail: eco_exam@govirk.ru

24.04.20 № 02-66-5049/20

на № 01/81 от 12.06.2020

О предоставлении информации

ООО «ГеоИнвестГрупп»

665835, Иркутская область, г. Ангарск,
микрорайон 30-й, 37, оф. 19

Министерство природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее – министерство), рассмотрев Ваше обращение о предоставлении по объекту: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу», расположенному в Иркутской области, г. Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50, кадастровый номер 38:26:041405:256, сообщает следующее.

Согласно государственному кадастру особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в районе проведения работ (в соответствии с представленной схемой) особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Территории традиционного природопользования на территории Ангарского района отсутствуют.

В соответствии с положением, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 392/171-пп «О министерстве природных ресурсов и экологии Иркутской области», предоставление информации о наличии (отсутствии) ключевых орнитологических территорий не относится к полномочиям министерства.

Исполняющая обязанности министра

С.М. Трофимова

Меркачева О.А.,
8 (3952) 25-98-69

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист 71
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		

**Приложение Е
(обязательное)
Сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий
местного значения**



Российская Федерация
Иркутская область
Администрация
Ангарского городского округа
**УПРАВЛЕНИЕ
АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**
Улица Ворошилова, 15, город Ангарск.
Иркутская область, 665830
Тел./Факс (3955) 52-39-02
ИНН 3801131850
E-mail: uaig@mail.angarsk-adm.ru

№ от 20.01.2021 № 58/21-1
На № _____ от _____

Начальнику отдела капитального
строительства АО «АЭХК»
В.Л. Вандышеву

Информационная справка № 4 / 21

о территориальном, градостроительном зонировании и планировке территории
Ангарского городского округа

по объекту: Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопроводного от сбросного канала к подводящему каналу.

расположенному: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, (Южный массив тер.), квартал 3, № 50. Земельный участок с кадастровым номером 38:26:041405:256.

Документы территориального планирования

Генеральный план Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 27.11.2019 № 546-75/01рД). Материалы по обоснованию.

Правила землепользования и застройки

Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 27.05.2020 № 590-83/01рД). Материалы по обоснованию.

В указанных документах отсутствуют сведения о наличии в пределах объекта:
– особо охраняемых природных территорий местного значения.

И.о. начальника Управления

Е.В. Кузнецова

 Дец Инна Алексеевна 8 (3955) 526400

АО "АЭХК"
Вх. № 10/326 от 20.01.2021

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

72

**Приложение Ж
(обязательное)**

Письмо о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ
ОКРУГУ (Центрсибнедра)**

Отдел геологии и лицензирования
по Иркутской области
(Иркутскнедра)

ул.Российская, 17, г.Иркутск, 664025
телефон/факс (3952) 33-50-71
E-mail: irkutsk@centrsibnedra.ru

АО «Центральный проектно-
технологический институт»
Ангарский филиал

665816 Иркутская область, г.Ангарск,
ул.14 Декабря, 22

21.01.2020

№ 173/ИД - 10-25

на №311/05/161-исх от 17.01.2020

На Ваш запрос о предоставлении сведений об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки (вх. Иркутскнедра от 17.01.2020 №307) Иркутскнедра сообщает следующее.

Вступившим в силу 04.08.2018 Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в статью 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон «О недрах»), предусматривающие при строительстве объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в границах населенных пунктов, исключение необходимости получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах, под участком предстоящей застройки, а также исключение необходимости получения разрешения на застройку земельных участков, которые находятся на площадях залегания полезных ископаемых.

В связи с этим, Административный регламент предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденный приказом Минприроды России от 13.02.2013 №53 (далее – Административный регламент), подлежит применению в части не противоречащей ст. 25 Закона «О недрах».

В соответствии с представленными материалами участок предстоящей застройки расположен в границах населенного пункта (г.Ангарск), в связи с чем получение заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, в порядке установленным Административным регламентом, утвержденным Приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53, не требуется.

Зам.начальника Департамента –
Начальник отдела геологии и
лицензирования по Иркутской области



А.В. Салаев

Григорова Е.В.
8 (3952) 34-19-45

АО «ЦПТИ»
Вх. № 311/328-вх от 21.01.2020

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

73

Приложение И
(обязательное)
Сведения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия



**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025,
тел., факс 33-27-23
www.irkobl.ru/sites/oknio, sooknio@yandex.ru

27.06.2020 № 06-76-4142/20

на № 03/81 от 12.06.2020

О предоставлении информации

На участке реализации проектных решений по объекту: "Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО "АЭХК". Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу", расположенному по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, Южный Массив, квартал 3, № 50, кадастровый номер земельного участка: 38:26:041405:256, отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты обладающие признаками объекта культурного наследия.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

Информируем Вас, что в соответствии со ст. 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственных и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области

В.В. Соколов



Исполнитель: Милюкова С.А. 3775/2020
+7(3952)241754 e-mail: nucleus27@mail.ru

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

74

Приложение К
(обязательное)
Сведения о составе объектов животного мира



**МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО
КОМПЛЕКСА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

664011, г. Иркутск, ул. Горького, дом 31
тел. 33-59-81, факс: 24-31-55
e-mail: baikal@lesirk.ru

26.06.2020 № 03-91-438/20
на № 09/81 от 12.06.2020

О направлении информации

Уважаемая Динара Иосифовна!

В соответствии с Вашим запросом министерство лесного комплекса Иркутской области (далее – министерство) сообщает, что место проведения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу», на земельном участке с кадастровым номером 38:26:041405:256, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50, не является охотничьими угодьями. Охотничьи ресурсы на этой территории не обитают. Возможны лишь их случайные заходы.

Из объектов животного мира здесь обычны синантропные виды: черная ворона, сорока, сизый голубь, домовый воробей, домовая мышь, серая крыса. В период сезонных миграций не исключены залеты некоторых видов хищных птиц: черный коршун, обыкновенный канюк, чеглок, зимняк. Среди мигрирующих хищных птиц возможны редкие встречи видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (сапсан) и в Красную книгу Иркутской области (восточный болотный лунь, кобчик).

Министерство полагает, что реализация указанного проекта ущерба объектам животного мира и среде их обитания не нанесет.

Временно замещающий
должность заместителя министра


С.В. Пересыпкин

*Исп. Хальцева Н.М.
Тел. 8(3952) 290-885*

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

75

Приложение Л
(обязательное)
Сведения о наличии (отсутствии) мест утилизации биологических отходов,
захоронений и скотомогильников



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ»
664007, г. Иркутск, ул. Красноказахья, 10 факс: (3952) 209-872
телефон (3952) 209-872 E-mail: gorvet.vet@govirk.ru

23.06.2020 № 607

ИО Генерального директора ООО
«ГеоИнвестГрупп»
Д.И.Миневич

Уважаемая Динара Иосифовна!

На основании направленного Вами запроса №11/81 от 12.06.2020г. о наличии мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), неблагоприятных по особо опасным инфекциям на месте выполнения инженерно-экологических изысканий на объекте: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК. Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу». Планируемое место строительства объекта: Иркутская область, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, №50. Кадастровый номер земельного участка: 38:26:041405:256.

Сообщаю что в соответствии с перечнем скотомогильников (в том числе сибирезвенных), расположенных на территории Российской Федерации (Сибирский Федеральный округ) часть 4, составленным департаментом ветеринарии Минсельхоза России и ФГУ «Центр ветеринарии», а также кадастром стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов по Иркутской области от 23 августа 2001г, утверждённого главным государственным ветеринарным инспектором Иркутской области и главным государственным санитарным врачом Иркутской области, установленные места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка работ и в ближайшем от него удалении в 1000м в каждую сторону в районе производства работ не зарегистрированы.

Начальник отделения
противоэпизоотических мероприятий



Ч.А.Жигжитов

Исп.: А.Г.Середкина
тел.:29-00-10.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата





00414-002-000-ОВОС

Лист

76

**Приложение М
(обязательное)**

Сведения о наличии (отсутствии) поверхностных и подземных источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения и зон их санитарной охраны и источников питьевого водоснабжения

 Иркутская область Администрация Ангарского городского округа УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА 665830, г. Ангарск, ул. Ворошилова, 15 Тел./Факс (395-5) 52-39-02 ИНН 3801131850 E-mail: uaig@mail.angarsk-adm.ru	И.о. Генерального директора ООО «ГеоИнвестГрупп» Д.И. Миневич ул. Партизанская, д.119, оф.11, г.Иркутск, 664047 E-mail: kopylov@mail.ru				
<p align="center">Информационная справка № 345/20 о территориальном, градостроительном зонировании и планировке территории Ангарского городского округа</p> <p>по объекту: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу». Земельный участок с кадастровым номером 38:26:041405:256.</p> <p>расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50 (в соответствии с ЕГРН)</p> <p>Документы территориального планирования Генеральный план Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 27.11.2019 № 546-75/01рД).</p> <p>Правила землепользования и застройки Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01 рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 27.05.2020 № 590-83/01рД).</p> <p>В соответствии с указанными разделами в границах земельного участка отсутствуют: - поверхностные и подземные источники централизованного и нецентрализованного водоснабжения, - зоны санитарной охраны источников водоснабжения.</p>					
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">И.о. начальника Управления</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">  Е.В. Кузнецова </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding-top: 10px;"> Владмира Викторовна Зубарь 8(395-5)526400 </td> </tr> </table>		И.о. начальника Управления	 Е.В. Кузнецова	Владмира Викторовна Зубарь 8(395-5)526400	
И.о. начальника Управления	 Е.В. Кузнецова				
Владмира Викторовна Зубарь 8(395-5)526400					

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

77



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
(Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ
ОБЛАСТИ В АНГАРСКОМ ГОРОДСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ,
ШЕЛЕХОВСКОМ И СЛЮДЯНСКОМ РАЙОНАХ

(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
в Ангарском городском муниципальном образовании, Шелеховском и Слюдянском районах)

Квартал 95, д. 17, г. Ангарск, 665808

Телефон: 8 (395-5) 56-61-56; факс: 8 (395-5) 56-61-56

E-mail: angarsk@38.rospotrebnadzor.ru, <http://38.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

на № 10/81 от 12.06.2020г. № 38-01-15/87-1264-2020 ИО генерального директора
ООО «ГеоИнвестГрупп»

По запросу

Д.И.Миневич

Иркутская область, г.Ангарск,
30 микрорайон, д.37, оф.19

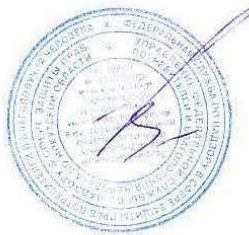
geoinvestgroup@mail.ru

Уважаемая Динара Иосифовна!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Ангарском городском муниципальном образовании, Шелеховском и Слюдянском районах, рассмотрев Ваш запрос, сообщает следующее:

на территории участка изысканий объекта «Создание системы оборотного водоснабжения объектов ОА «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» по адресу: Иркутская область, г.Ангарск, Южный массив, квартал 3, №50, не имеется источников питьевого водоснабжения, используемых для водоснабжения населения г.Ангарск, также данные объекты не располагаются на территории зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Начальник территориального отдела



Е.В.Маркова

Исп. Печаева Наталья Александровна 500208, 672055

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

78

Приложение Р (обязательное)

Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений проекта технического задания в официальном издании органов местного самоуправления

8 | АНГАРСКИЕ ВЕДОМОСТИ

№62 (1341)

3 июля 2019

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

АКЦИЯ

ЛЕТО, ЗОЛОТОЕ ЛЕТО!

Лазерная коагуляция венозного ствола радиальным световодом - **22 000 рублей**

Лазерная коагуляция венозного ствола радиальным световодом + минифлебэктомия (миниинвазивное устранение варикозных притоков на голени с помощью специальных инструментов) - **27 000 рублей**

Уверям вас, такие цены бывают только летом!

Ваше здоровье в безопасности, потому что:

- лечение проводится в операционной в клинике, где имеется собственное стерилизационное отделение;
- в клинике есть врач-анестезиолог, аппараты ИВЛ, медицинские газы и т. д.;
- операционная бригада состоит из двух хирургов;
- клиника работает семь дней в неделю;
- наши специалисты всегда готовы помочь вам в любой ситуации.

Качество лечения гарантировано, потому что:

- пациент в послеоперационном периоде в течение полугодя наблюдается у своего врача;
- все наблюдения и возможные дополнительные манипуляции осуществляются бесплатно;
- мы работаем с новейшим оборудованием в комфортных условиях;
- наши врачи опытные, стаж работы каждого специалиста не менее 15 лет.

Уверям вас, лечение в нашей клинике - правильный выбор!

В случае оперативного лечения в клинике первичная УЗИ-диагностика вен - бесплатно!
Кроме того, мы поможем вам в подготовке документов для оформления налогового вычета в ФНС, подготовим необходимый пакет документов, и вы частично вернете потраченную на лечение сумму.



Жители Иркутской области и уважаемые гости, лето - пора жарких скидок! Реальная скидка 30% на лечение варикоза в клинике Vital+

Условия акции и правила работы клиники Vital+:
Акция проводится в срок с 1 июля по 15 августа. В этот срок должно быть выполнено оперативное вмешательство. Перед оперативным вмешательством обязательно проводится осмотр врача и УЗИ вен нижних конечностей. Перед оперативным вмешательством пациент приобретает муляж, назначенный доктором (вне клиники). Перед оперативным вмешательством пациент проходит необходимое обследование согласно федеральному стандарту оказания медицинской помощи при варикозной болезни. Все обследование, кроме ФЭГ, пациент проходит в стенах клиники.

Список необходимых анализов определяется на осмотре врач-специалиста и может меняться в зависимости от наличия сопутствующих заболеваний. Ознакомиться с прайс-листом на анализы можно на сайте, в зоне ресепшн клиники.

Записаться на приём
можно по телефону: 58-34-58
Адрес: 84 квартал, дом 11

Работаем без выходных!
Instagram: @vital.plus.angarsk



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

Извещение о проведении общественных обсуждений

Акционерное общество «Ангарский электротехнический комбинат» совместно с отделом экологии и лесного контроля Управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» уведомляет о начале общественных обсуждений на этапе представления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительству перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу, а именно: разработку технического задания по оценке воздействия на окружающую среду (далее - Техническое задание).

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проектом «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» предусмотрено строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу для создания схемы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК» по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, №50. Кадастровый номер участка 38:26:041405:256.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: АО «Ангарский электротехнический комбинат», Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, стр. 100.

Примерные сроки рассмотрения технического задания: июль 2019 - сентябрь 2019 года.
Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: отдел экологии и лесного контроля Управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), тел. 8(3955) 50-41-61).

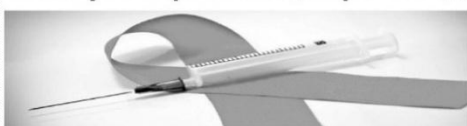
Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.
Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроки и место доступности технического задания по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительству перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» доступно для ознакомления и направления замечаний и предложений на интернет-сайте www.aecc.ru или по адресу: г. Ангарск, квартал 206, дом 6, здание АТС-54, кабинет группы продаж и обслуживания, а также в отделе экологии и лесного контроля Управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа (Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333, тел. 8(3955) 50-41-61) 30 дней с даты настоящей публикации.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительству перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» состоится в 16.00 7 августа 2019 года. Место проведения общественных обсуждений: Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний). Результатом общественных обсуждений будет утверждение технического задания.

АНГАРСКИЕ ВЕДОМОСТИ.РФ ЧИТАЙТЕ НАС В ИНТЕРНЕТЕ

КОМИССИЯ Нам нужен филиал Центра СПИД



Тему заболеваемости ВИЧ и туберкулезом на территории округа обсуждали в рамках санитарно-противоэпидемической комиссии при администрации Ангарского округа.

В прошлом году было отмечено снижение заболеваемости ВИЧ-инфекцией в 1,2 раза в сравнении с 2017 годом. За четыре месяца текущего года зарегистрировано 109 новых выявленных случаев заболеваемости ВИЧ-инфекцией, - отметила главный специалист-эксперт ТО Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Ангарском городском округе Ольга ТОВКАЧ.

Как подчеркнула начальник отдела по организации медицинской и лекарственной помощи в Ангарске Ольга КОШИНА, медицинские учреждения округа работают над снижением интенсивности распространения ВИЧ-инфекции.

Мы все заинтересованы в том, чтобы ситуация с ВИЧ на территории стабилизировалась. Наша задача - работать

во всеобщем взаимодействии, - сказала заместитель мэра Марина САСИНА. Действительно, важно вернуть на территорию филиал областного Центра СПИД. Эту позицию озвучили все специалисты медицинских учреждений, которые занимаются проблемой распространения ВИЧ-инфекции.

О ситуации с заболеваемостью туберкулезом в Иркутской области, а также на территории Ангарского городского округа рассказал заместитель главного врача Иркутской областной клинической туберкулезной больницы Сергей ГАЛИМОВ. В 2018 году зарегистрировано 163 случая, по сравнению с прошлым годом показатель ниже на 7,2%. По словам специалиста, распространение ВИЧ-инфекции способствует заболеваемости туберкулезом, однако в Ангарске наблюдается позитивная динамика:

Город находится на 10-м месте среди 42 муниципалитетов региона по показателям заболеваемости туберкулезом. Ситуация стабильная, - пояснил он.

УТОЧНЕНИЕ

Информация о финансовом состоянии муниципального предприятия «Ангарский трамвай», размещенная в газете «Ангарские ведомости» 26 июня, некорректна. По состоянию на сегодняшний день у предприятия нет задолженности по заработной плате.

Дополнительные средства - 21 млн рублей, выделение которых «Ангар-

скому трамваю» одобрили депутаты окружной Думы на заседании 25 июня, пойдут на погашение долгов перед налоговой и ресурсоснабжающими организациями: 11,7 млн рублей - налоговой задолженности, 6 млн - за электричество и теплоснабжение. Оставшиеся после погашения долгов средства пойдут в фонд заработной платы.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

81

**Приложение С
(обязательное)**

**Письма Администрации АГО о проведении общественных обсуждений проекта
технического задания и о согласовании даты**



**Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
АНГАРСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Квартал 63, дом 2, город Ангарск,
Иркутская область, 665830
Тел. (3955) 52-24-04
Тел./Факс (3955) 52-37-63
ИНН 3801131762

E-mail: ago@mail.angarsk-adm.ru
Web сайт: <http://angarsk-adm.ru>

30.05.2019 № 219-3254

На № 10/5-17 деп/4006 от 22.05.2019

О проведении общественных
обсуждений

Начальнику отдела капитального
строительства
АО «Ангарский электролизный
химический комбинат»
В.Л. Вандышеву
e-mail: aecc@rosatom.ru

Уважаемый Виталий Леонидович!

Администрация Ангарского городского округа, рассмотрев Ваше обращение о проведении общественных обсуждений технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, в составе предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, технического задания на выполнение инженерных изысканий и технического задания на разработку проектной документации (далее – Технического задания), по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК»», сообщает следующее.

Порядок организации и проведения общественных обсуждений среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе, регламентируется требованиями Федеральных законов от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Исходя из вышеуказанных нормативных документов, предлагаем Вам осуществить следующие мероприятия:

1. Информировать общественность и других участников общественных обсуждений о рассмотрении Технических заданий, путем размещения публикации в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления (газета «Ангарские ведомости») (далее - Официальные издания).

В публикации обязательными являются сведения:

- о названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности;
- о наименовании и адресе заказчика или его представителя;
- о примерных сроках рассмотрения Технических заданий;

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		

2

- об органе, ответственном за организацию общественного обсуждения;
- о предполагаемой форме общественного обсуждения (опрос, слушания, референдум и т.п.), также форме представления замечаний и предложений;
- о сроках и месте доступности Технических заданий;
- иной информации.

Назначить лицо, ответственное за прием граждан, учет предложений и замечаний.

Для обеспечения возможности общественности и других участников общественных обсуждений ознакомиться с Техническими заданиями, вышеуказанную информацию необходимо опубликовать в Официальных изданиях не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений.

2. Подготовить Технические задания и предоставить в администрацию Ангарского городского округа для ознакомления и представления замечаний в течение 30 дней, но не позднее, чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений.

3. Обеспечить проведение общественных обсуждений по планируемой деятельности с составлением протокола.

Дополнительно сообщаем о том, что от администрации Ангарского городского округа ответственным лицом за координацию и взаимодействие совместных действий предлагается ведущий специалист отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа Данилова Ангелина Петровна (г. Ангарск, квл. 59, д. 4, тел. 8(3955) 50 41 61).

Первый заместитель мэра
Ангарского городского округа



М.Э. Головков

Данилова Ангелина Петровна
(3955)50-41-16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								83
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			



Российская Федерация
Иркутская область
**АДМИНИСТРАЦИЯ
АНГАРСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Квартал 63, дом 2, город Ангарск,
Иркутская область, 665830
Тел. (3955) 52-24-04
Тел./Факс (3955) 52-37-63
ИНН 3801131762

E-mail: ago@mail.angarsk-adm.ru
Web сайт: <http://angarsk-adm.ru>

Начальнику отдела капитального
строительства
АО «Ангарский электролизный
химический комбинат»
В.Л. Вандышеву
e-mail: aecc@rosatom.ru

09.04.2019 № 390/19
На № _____ от _____

О проведении общественных
обсуждений

Уважаемый Виталий Леонидович!

На Ваше обращение о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК», администрация Ангарского городского округа согласовывает дату и время проведения общественных обсуждений, которые состоятся 07августа 2019 года в 16.00 ч по адресу: город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний).

Дополнительно сообщаем о том, что от администрации Ангарского городского округа ответственным лицом за координацию и взаимодействие совместных действий предлагается главный специалист отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа Верещагина Ксения Игоревна (г. Ангарск, квл. 59, д. 4, тел. 8(3955) 52-60-16).

Начальник управления по
общественной безопасности

 С. А. Борисов

Данилова Ангелина Петровна
(3955) 52 60 16

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

84

**Приложение Т
(обязательное)**

**Протокол общественных обсуждений (в форме слушаний) по обсуждению
технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую
среду**

ПРОТОКОЛ

**общественных обсуждений (в форме слушаний) по обсуждению технического задания на
проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной
деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО
«АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему
каналу» на этапе предоставления первоначальной информации.**

г. Ангарск

07 августа 2019 г.

Место проведения: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа.

Дата и время проведения: 07 августа 2019 г. в 16:00 часов местного времени.

Объект общественных слушаний:

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на этапе предоставления первоначальной информации.

На общественных слушаниях присутствовали:

Представитель администрации Ангарского городского округа:

- Верещагина Ксения Игоревна, главный специалист отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа.

Представители АО «АЭХК» (заказчик намечаемой деятельности):

- Трошин Алексей Анатольевич, инженер-энергетик 2 категории СГЭ;
- Авдеева Алёна Вадимовна, инженер по проектно-сметной работе 1 категории ОКС;
- Рябцева Светлана Игоревна, инженер по проектно-сметной работе ведущий ОКС.

Представители разработчика материалов ОВОС АФ АО «ЦПТИ»:

- Куклашов Александр Вячеславович, главный инженер проекта.
- Герасимова Марина Юрьевна, инженер-проектировщик 1 категории.

Зарегистрированы 12 человек, согласно листам регистрации участников общественных обсуждений на 2 листах (приложение № 1).

Общественные организации отсутствовали, согласно листу регистрации общественных организаций (объединений) (приложение № 2).

Слушания проводились на основании следующих нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

1. «Российская газета» № 142 (7900) от 03 июля 2019 – официальное издание федерального органа исполнительной власти;
2. Общественно-политическая газета «Областная» № 73 (1976) от 03 июля 2019 – официальное издание Правительства Иркутской области;

1

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

3. «Ангарские ведомости» № 62 (1341) от 03 июля 2019 – официальное издание органа местного самоуправления.

Доступность материалов:

Ознакомление с техническим заданием, а также подача замечаний и предложений в письменном виде осуществлялась в рабочие дни с 09:00 до 18:00 часов местного времени (обед с 13-00 до 14-00) в здании администрации АГО по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), каб. 333 и у заказчика материалов ОВОС по адресу: г. Ангарск, квартал 206, дом 6, здание АТС-54, кабинет группы продаж и обслуживания в рабочие дни с 08:00 до 18:00.

Письменные замечания и предложения:

Замечаний и предложений за период с момента опубликования информации о проведении общественных слушаний по 07.08.2019 г. не поступало.

На слушаниях были рассмотрены следующие материалы:

1. Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на этапе предоставления первоначальной информации.

2. Копии публикаций информационного сообщения о проведении общественных обсуждений в печатных изданиях.

Задачи слушаний:

1. Представление информации о намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

2. Обсуждение и утверждение технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на этапе предоставления первоначальной информации.

Краткое изложение выступлений:

Вступительное слово представителя администрации Ангарского городского округа – главного специалиста отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа – Верещагиной Ксении Игоревны.

11.07.2014 года вступил в силу Федеральный закон от 28.06.2014 № 181-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с которыми внесены изменения, предусматривающие, что проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на Байкальской природной территории, подлежит государственной экологической экспертизе.

Одной из стадий государственной экологической экспертизы является проведение силами заказчика оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, а также доведение ее результатов до сведения общественности и заинтересованных сторон, выявление их мнения, учет при реализации намечаемой деятельности возможных замечаний и предложений.

С этой целью проводятся общественные слушания по обсуждению технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК».

2

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подпись

Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на этапе предоставления первоначальной информации.

Были выдвинуты кандидатуры и избраны председатель и секретарь слушаний:

Председатель общественных слушаний – Верещагина Ксения Игоревна.

Секретарь общественных слушаний – Авдеева Алёна Вадимовна.

Верещагина К.И. объявила о начале общественных слушаний, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (ред. от 28.12.17)

Доклад представителя заказчика материалов ОВОС АО «АЭХК».

Представляем проект технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (далее ОВОС) по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

Проект технического задания на выполнение ОВОС представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000г. № 372) (далее – Положение). Участие общественности в обсуждении материалов ОВОС является неотъемлемой частью процесса проведения ОВОС.

Основание для проведения работ:

1. № 7-ФЗ 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»;
2. № 174-ФЗ 23.11.1995 «Об экологической экспертизе»;
3. №94-ФЗ т 01.05.1999 «Об охране озера Байкал»;
4. № 190-ФЗ 29.12.2004 «Градостроительный кодекс РФ».

Краткая информация о намечаемом объекте:

В настоящее время на АО «АЭХК» принята прямоточная схема водоснабжения. Вода из реки Ангара по подающему каналу поступает в сеть технического водоснабжения промплощадки. Использованная техническая вода после охлаждения технологического оборудования (нормативно-чистые воды) по сбросному каналу направляется в реку Ангара.

Целью намечаемой деятельности является создание схемы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». В районе расположения вододелителя №1 предусматривается перепуск использованной технической воды из сбросного канала в русло подающего канала. Далее вода поступает в сеть технического водоснабжения промплощадки по существующей схеме. По данной схеме использованная техническая вода в холодный период календарного года (с октября по март) охлаждается в руслах сбросного и подающего каналов и многократно используется в циклах охлаждения технологического оборудования.

Для отведения суммарного потока сбросной воды из русла сбросного канала в русло подводящего канала предусматривается прокладка перепускного трубопровода протяженностью около 100 метров от сбросного канала к подводящему каналу. Диаметр перепускного трубопровода - 1200 мм.

В местах подключения перепускного трубопровода в теле откосов сбросного и подающего каналов предусматривается устройство входного и выходного оголовков (камер), в которых будут размещены рабочие щитовые глубинные накладные затворы. Устанавливаемые затворы обеспечат возможность перехода от прямоточной схемы к оборотной (прекращение сбросов в

3

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

реку Ангара), регулирование подачи воды в схему оборотного водоснабжения, а также ~~перекрывание потока воды в оборотную схему при возврате к прямоточной схеме водоснабжения~~ объектов.

Ниже перепускного трубопровода на сбросном канале предусматривается устройство открытого подпорного перегораживающего шлюза, перекрывающего поток воды в сторону реки Ангара. Основное назначение шлюза - поддержание необходимого уровня воды перед перепускным дюзером. Строительство зданий, строений и сооружений, обеспечивающих функционирование перепускного трубопровода, не предусматривается.

В качестве площадки для размещения перепускного трубопровода предполагается земельный участок расположенный: Иркутская область, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, участок №50 (38:26:041405:256).

Требования к составу и содержанию материалов ОВОС.

Материалы по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности должны содержать:

1. характеристика намечаемой деятельности и альтернативных вариантов;
2. цель и потребность реализации намечаемой деятельности;
3. описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой деятельности (в пределах полномочий Заказчика), включая «нулевой вариант» (отказ от деятельности).

Характеристика района размещения объекта:

1. сведения об окружающей природной среде - зональные и региональные особенности территории, климатическая и ландшафтная характеристики;
2. хозяйственное использование территории, включая рациональное природопользование, с указанием фоновых загрязнений компонентов окружающей среды; характеристика видового разнообразия животного мира и растительных сообществ;
3. природно-хозяйственная характеристика территории в зоне воздействия объекта; наличие особо охраняемых объектов и территорий (заповедники, заказники, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны и др.).

Описание существующего состояния компонентов окружающей среды, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность:

1. природно-климатическая характеристика района;
2. атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха;
3. состояние территории и геологической среды;
4. качество поверхностных и подземных вод;
5. обращение с отходами;
6. характеристика растительности и животного мира;
7. особо охраняемые природные территории;
8. наличие/отсутствие исторических и археологических объектов;
9. почвенные условия;
10. хозяйственная оценка территории;
11. социально-экономические условия.

Выявление и оценка возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности (в том числе по альтернативным вариантам):

1. воздействие на атмосферный воздух;
2. воздействие на поверхностные и подземные воды;
3. воздействие на почвы и земельные ресурсы;
4. воздействие отходов от намечаемой деятельности на окружающую среду;

4

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инва. № подл.	00414-002-000-ОВОС		Лист
											88

5. воздействие на растительный и животный мир;
6. оценка достоверности прогнозируемых последствий;
7. оценка значимости остаточных воздействий на окружающую среду;
8. выявление неопределенностей в определении воздействия намечаемого объекта на окружающую среду.

Мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности.

Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа.

Предложения к программе экологического мониторинга и контроля на период строительства и эксплуатации объекта.

Резюме нетехнического характера.

Основные методы проведения ОВОС.

Основными методами проведения ОВОС является:

1. анализ доступных данных о состоянии окружающей среды и социально-экономических условиях района размещения намечаемого объекта;
2. анализ технологических процессов и определение параметров воздействия на окружающую среду намечаемого объекта;
3. расчетные методы определения ожидаемых выбросов, стоков, отходов;
4. проведение расчетов, позволяющих оценить степень возможного воздействия намечаемого объекта на окружающую среду и зону его влияния;
5. экспертные оценки для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению.

Обсуждение представленной информации (ответы на вопросы участников общественных обсуждений относительно объекта обсуждения).

В ходе доклада представителя заказчика материалов ОВОС АО «АЭХК» А.В. Авдеевой была дана характеристика проектируемого объекта, местоположение объекта, его назначение.

В ходе обсуждений поступили следующие вопросы участников слушаний:

Верецагина К.И.: Получено ли заключение об отсутствии/наличии объектов культурного наследия на участке строительства?

Авдеева А.В.: Не получено.

Верецагина К.И.: Необходимо получить заключение об отсутствии/наличии объектов культурного наследия на участке строительства. Материалы по ОВОС дополнить соответствующим заключением.

Верецагина К.И.: Ещё есть вопросы?

Верецагина К.И.: Если вопросов больше нет, предлагаю приступить к принятию решения по представленному проекту.

Участники общественных слушаний, заслушав доклад, обсудив представленную информацию и полученные ответы на вопросы, пришли к следующим выводам:

1. Общественные слушания на этапе представления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы, а именно разработку технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» признать состоявшимися.

2. Утвердить техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы

5

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.								00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	89		

оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на этапе предоставления первоначальной информации.

3. Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и государственной власти, других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

4. Признать регламент публичных слушаний выдержанным без срывов и нарушений.

5. Письменные замечания и предложения общественности продолжают приниматься в течение 30 дней по окончании настоящих слушаний (до 07.09.2019 включительно) по адресам: г. Ангарск, ул. Карла Маркса, д 19, каб, 333, в здании администрации АГО, в рабочие дни с 09:00 до 18:00; г. Ангарск, квартал 206, дом 6, здание АТС-54, кабинет группы продаж и обслуживания в рабочие дни с 08:00 до 18:00.

6. Принять за основу рассмотренное техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на этапе предоставления первоначальной информации для подготовки предварительного варианта с учетом возможных замечаний и предложений общественности, поступающих в течение 30 дней по окончании настоящих слушаний.

7. Направить протокол общественных слушаний на государственную экологическую экспертизу.

Высказанные мнения:

Верещагина К.И. – предлагается голосовать за следующий вариант: слушания состоялись.

Проголосовало: «ЗА» - 12 человек,

«ПРОТИВ» - нет,

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - нет.

От представителей общественности (физические лица/граждане) полномочия по подписанию протокола были делегированы Рудницкой Алине Сергеевне.

Приложения:

1. Регистрационный лист участников общественных обсуждений (в форме слушаний) на этапе представления первоначальной информации по объекту государственной экологической экспертизы, а именно разработку технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу»;


2. Регистрационный лист общественных организаций (объединений) участвующих в общественных слушаниях по обсуждению технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на этапе предоставления первоначальной информации.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								90
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ:

Председатель общественных слушаний:

Главный специалист отдела экологии и лесного
контроля управления по общественной
безопасности администрации Ангарского
городского округа

 / Верещагина К.И./
Секретарь общественных слушаний:

Инженер по проектно-сметной работе 1 категории
ОКС АО «АЭХК»

 / Авдеева А.В./
Представители заказчика:

Инженер-энергетик 2 категории СГЭ АО «АЭХК»

 / Трошин А.А./

Инженер по проектно-сметной работе ведущий ОКС
АО «АЭХК»

 / Рябцева С.И./

Инженер по проектно-сметной работе 1 категории
ОКС АО «АЭХК»

 / Авдеева А.В./
Представители разработчика материалов ОВОС:

Главный инженер проекта АФ АО «ЦПТИ»

 / Куклашов А.В./

Инженер-проектировщик АФ АО «ЦПТИ»

 / Герасимова М.Ю./
Представитель от общественности:
 / Рудницкая А.С./

7

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		Подпись

Приложение №1

Приложение 1
к Протоколу общественных слушаний

Лист регистрации
участников публичных слушаний (физические лица)

по обоснованию намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

№ п/п	ФИО (полностью), дата рождения	Паспортные данные	Адрес места жительства, контактный телефон	Согласие на обработку персональных данных	Подпись и дата ее внесения
1.	Кукушкин Александр Васильевич 23.02.1987	2506 876224	г. Анапарк, 3А-46-81 89086504506	Согласен	Кукушкин 07.08.2019.
2.	Ивановичева Ирина Юрьевна	2508 139400	г. Анапарк, 1А-0-шмт, д. 15, кв. 15А	Согласна	Ивановичева 07.08.2019
3.	Серебряков Александр Владимирович	2511 619935	г. Анапарк, 10-99-49	Согласен	Серебряков 07.08.2019
4.	Александрова Ирина Владимировна	2515110888	г. Анапарк 93-17-76	Согласна	Александрова 07.08.2019
5.	Самойлов Игорь Михайлович	2503 534481	г. Анапарк 11-10-48	Согласен	Самойлов 07.08.19
6.	Арипов Александр Михайлович	2500 269272	г. Анапарк 211-9-36	Согласен	Арипов 07.08.19.

8

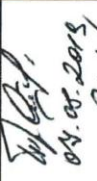





00414-002-000-ОВОС

Лист

92

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

№ п/п	ФИО (полностью), дата рождения	Паспортные данные	Адрес места жительства, контактный телефон	Согласие на обработку персональных данных	Подпись и дата ее внесения
7.	Труфанов Олег Александрович 19.08.1962	2504 N 882544	г. Анапарек 212-8-128	Согласен	 04.05.2019
8.	Врачова Ольга Владимировна 23.09.1976	2501 N 670888	г. Анапарек 18-8-82	Согласен	 07.08.2012
9.	Трашман Виктория Александровна 07.10.1971	2516 N 321660	г. Анапарек 206-5-58. 89086501634	Согласен	 07.08.2019
10.	Труфанова Елена Сергеевна	2515 N 039837	г. Анапарек 8501-15-102	Согласен	 07.08.19
11.	Редущев Светлана Игоревна	2513 N 892809	г. Анапарек 89-26-12	Согласен	 07.08.19
12.	Меримовна Вагитовна Александровна	2503 N 223418	г. Анапарек 3004-1-1-30 8902 5612666	Согласен	 07.08.19
13.					
14.					

9

00414-002-000-ОВОС

Лист

93

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Регистрационный лист

Общественных организаций (объединений), участвующих в общественных слушаниях по обсуждению проекта технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

г. Ангарск

07.08.2019

Лица, вносящие данные, дают согласие на передачу персональных данных третьим лицам

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	ФИО представителя организации, серия и номер паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина РФ	Подпись
1				
2				
3				
4				
5	С. Александрович	с/д. Александрович	с/д. Александрович	с/д. Александрович

00414-002-000-ОВОС

Лист

94

**Приложение У
(обязательное)
Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан к
техническому заданию**

ЖУРНАЛ


учета замечаний и предложений от общественности и граждан к техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» как на объект, подлежащий государственной экологической экспертизе

по акционерному обществу «Ангарский электролизный химический комбинат»,
Ангарский городской округ.
(наименование Заказчика, органа муниципального образования).

№ п/п	Дата подачи замечаний (предложений)	Ф.И.О. гражданина, наименование юридического или иного лица	Место жительства или пребывания гражданина, почтовый адрес (для ЮЛ), номер телефона, адрес электронной почты	Ф.И.О. Принявшего замечания (предложения) и подпись	Замечания и предложения
1	2	3	4	5	6
		Замечания и предложения от общественности и населения не поступили. Сводкой сведений отдела помощи населения компрот. ГОБ ЭХК АО Дверь открыта 21.10.09.2019			

Дата регистрации журнала замечаний и предложений от общественности и населения в АО «АЭХК»: 05.04.2019

Дата закрытия журнала замечаний и предложений от общественности и населения в АО «АЭХК»: 04.09.2019

Секретарь:  Инженер по проектно-сметной работе 1к ОКС АО АЭХК» А.В. Авдеева

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

АЭХК-54

ЖУРНАЛ


учета замечаний и предложений от общественности и граждан к техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» как на объект, подлежащий государственной экологической экспертизе

по акционерному обществу «Ангарский электролизный химический комбинат»,
Ангарский городской округ.
(наименование Заказчика, органа муниципального образования).

№ п/п	Дата подачи замечаний (предложений)	Ф.И.О. гражданина, наименование юридического или иного лица	Место жительства или пребывания гражданина, почтовый адрес (для ЮЛ), номер телефона, адрес электронной почты	Ф.И.О. Принявшего замечания (предложения) и подпись	Замечания и предложения
1	2	3	4	5	6
					Замечания и предложения от общественности и населения не поступили.
					Инженер по проектно-сметной работе 1 к. ОКС АО «АЭХК» Авдеева А.В. 10.09.2019 г.

Дата регистрации журнала замечаний и предложений от общественности и населения в АО «АЭХК»: 05.07.2019 г.

Дата закрытия журнала замечаний и предложений от общественности и населения в АО «АЭХК»: 07.09.2019 г.

Секретарь:  Инженер по проектно-сметной работе 1к ОКС АО «АЭХК» А.В. Авдеева

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

96

Приложение Ф
(обязательное)
Письмо Администрации АГО о проведении общественных обсуждений в
предварительного варианта материалов ОВОС



Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
АНГАРСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Квартал 63, дом 2, город Ангарск,
Иркутская область, 665830
Тел. (3955) 52-24-04
Тел./Факс (3955) 52-37-63
ИНН 3801131762

E-mail: ago@mail.angarsk-adm.ru
Web сайт: <http://angarsk-adm.ru>

04.09.2019 № *522/19*

На № 10/05-17-дсп/6809 от 26.08.2019

О проведении общественных обсуждений

И.о. начальника отдела капитального строительства
АО «АЭХК»
В.Л. Вандышеву
aecc@rosatom.ru

Уважаемый Виталий Леонидович!

Администрация Ангарского городского округа, рассмотрев Ваше обращение о проведении общественных обсуждений в соответствии с утвержденным техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) и подготовке обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и предварительного варианта материалов ОВОС (далее – Материалы ОВОС) намечаемой хозяйственной и иной деятельности объекта государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу», сообщает следующее.

Порядок организации и проведения общественных обсуждений среди населения о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе, регламентируется требованиями Федеральных законов от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал», приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».

Исходя из вышеуказанных нормативных документов, предлагаем Вам осуществить следующие мероприятия:

1. Информировать общественность и других участников общественных обсуждений о рассмотрении утвержденного техническим заданием Материалов ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности, путем размещения публикации в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления (газета «Ангарские ведомости»).

В публикации обязательными являются сведения:

- о названии, целях и месторасположении намечаемой деятельности;
- о наименовании и адресе заказчика или его представителя;

Материалов ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности;

- об органе, ответственном за организацию общественного обсуждения;

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

97

2

-о предполагаемой форме общественного обсуждения (опрос, слушания, референдум и т.п.), также форме представления замечаний и предложений;
 - о сроках и месте доступности утвержденным техническим заданием Материалов ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности;
 -иной информации.

Назначить лицо, ответственное за прием граждан, учет предложений и замечаний.

Для обеспечения возможности общественности и других участников общественных обсуждений ознакомиться с утвержденным техническим заданием Материалом ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности вышеуказанную информацию необходимо опубликовать в Официальных изданиях не позднее, чем за 30 дней до окончания проведения общественных обсуждений.

2. Подготовить Материалы ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности; и предоставить в администрацию Ангарского городского округа для ознакомления и представления замечаний в течение 30 дней, но не позднее, чем за 2 недели до окончания общественных обсуждений.

3. Обеспечить проведение общественных обсуждений по планируемой деятельности с составлением протокола.

Администрации Ангарского городского округа согласовывает дату и время проведения общественных обсуждений в 14.30 ч. 18 октября 2019 года, место проведения общественных обсуждений: Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний).

Дополнительно сообщаем о том, что от администрации Ангарского городского округа ответственным лицом за координацию и взаимодействие совместных действий предлагается главный специалист отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа Верещагина Ксения Игоревна (г. Ангарск, квл. 59, д. 4, каб. 333, тел. 8(3955) 52 60 16).

И.о. начальника управления



И.Г. Жмуров

Верещагина Ксения Игоревна
(3955) 52 60 16

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								98
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Приложение X (обязательное)

Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС в официальном издании федеральных органов исполнительной власти

Российская газета 18 апреля 2019 года

Экономика

FACEBOOK.COM/ru.rg.19 ODNOKLASSNIK.RU/ru.rg.19

TWITTER.COM/ru.rg.19 VK.COM/ru.rg.19

Экономика

ИННОВАЦИИ Венчурные инвесторы обратили внимание на новые рынки

ЕДА СМЕНИЛА БИТКОИНА

Евгений Носов

Российский венчурный рынок за первое полугодие 2019 года вырос в 1,5 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года...

Динитриформид, структура которого трансформировалась в результате объединения...

ТОП-5 САМЫХ ПОПУЛЯРНЫХ ДАТ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ИДЕЙ

Российские фонды стали активно участвовать в фондах и венчурных структурах...

Венчурные инвесторы в России по-прежнему предпочитают традиционные отрасли...

Привлечение инвестиций в венчурные структуры остается приоритетом для инвесторов...

Самыми популярными датами для инвестирования остаются традиционные отрасли...

Среди инвесторов популярными остаются традиционные отрасли, такие как IT и финансы...

ОБРАЗОВАНИЕ Будущих строителей начнут готовить уже со школы

Азбука архитектуры



Екатерина Яснова

Максимум планировки архитекторов и строителей уже со школы...

Дизайн-проект, структура которого трансформировалась в результате объединения...

Учебники по архитектуре и строительству уже со школы...

Профессионалы в области архитектуры и строительства уже со школы...

Профессионалы в области архитектуры и строительства уже со школы...

Профессионалы в области архитектуры и строительства уже со школы...

Профессионалы в области архитектуры и строительства уже со школы...

Александр

Дефицит инженеров-строителей, экономистов и других специалистов с высшим профильным образованием в строительной отрасли превышает 100 тысяч человек

Дефицит инженеров-строителей, экономистов и других специалистов с высшим профильным образованием в строительной отрасли превышает 100 тысяч человек

Дефицит инженеров-строителей, экономистов и других специалистов с высшим профильным образованием в строительной отрасли превышает 100 тысяч человек

Дефицит инженеров-строителей, экономистов и других специалистов с высшим профильным образованием в строительной отрасли превышает 100 тысяч человек

Дефицит инженеров-строителей, экономистов и других специалистов с высшим профильным образованием в строительной отрасли превышает 100 тысяч человек

Дефицит инженеров-строителей, экономистов и других специалистов с высшим профильным образованием в строительной отрасли превышает 100 тысяч человек

Дефицит инженеров-строителей, экономистов и других специалистов с высшим профильным образованием в строительной отрасли превышает 100 тысяч человек

Также строителям требуются специалисты в области архитектуры, инженерии и дизайна...

Также строителям требуются специалисты в области архитектуры, инженерии и дизайна...

Также строителям требуются специалисты в области архитектуры, инженерии и дизайна...

Также строителям требуются специалисты в области архитектуры, инженерии и дизайна...

Также строителям требуются специалисты в области архитектуры, инженерии и дизайна...

Также строителям требуются специалисты в области архитектуры, инженерии и дизайна...

Также строителям требуются специалисты в области архитектуры, инженерии и дизайна...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Специалисты в сфере проектирования и строительства уже со школы...

Российская Газета ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Об исключении АО «Си Ди Би БАНК» из реестра банков — участником системы обязательного страхования вкладов

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Извещение о проведении общественных обсуждений

Извещение о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС

Извещение о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС

Извещение о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС

Извещение о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС

Извещение о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС

Извещение о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС

Взам. инв. № Подл. и дата Подп. и дата Инв. № подл.

Изм. Кол.уч Лист №док. Подпись Дата 00414 002-000-ОВОС 99 Копировал Формат А4

Приложение Ц (обязательное)

Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС в официальном издании региональных органах исполнительной власти

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области», совместно с Администрацией муниципального образования «Облаково» (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений по проекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Выполнение проектных и изыскательских работ по привязке модульного фальцшперо-анкерного пункта, расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Отоной, ул. Шольная, д. 19» на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проект «Выполнение проектных и изыскательских работ по привязке модульного фальцшперо-анкерного пункта, расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Отоной, ул. Шольная, д. 19».

Наименование и адрес заказчика или его представителя: ОГКУ «УКС Иркутской области», Адрес: 664009, г. Иркутск, проезд Угольный, 88/1, Бурдakov А.Л., телефон/факс: (3952) 707-518. ИНН 380802252; КПП 38450100 УФК по Иркутской области (Иркутск) Иркутской области, поч. 02342000010, ОГКУ «УКС Иркутской области».

Проектная организация: Общество с ограниченной ответственностью «Пять Стрел», 664050, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дыбовского, 8/2. Контактное лицо: Сахаровский Александр Анатольевич. Телефон 8-902-1-709-293.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: июль – декабрь 2019 года.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация муниципального образования «Облаково», совместно с заказчиком или его представителем.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменно.

Сроки и место доступности материалов ОВОС, в том числе: инженерные изыскания, утвержденного технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, материалы ОВОС и журнал учета предложений и замечаний по объекту: «Выполнение проектных и изыскательских работ по привязке модульного фальцшперо-анкерного пункта, расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Отоной, ул. Шольная, д. 19» доступны в течение 30 дней с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения, для ознакомления и направления замечаний и предложений по адресам:

- г. Иркутск, ул. Краснозаячья, д. 115, оф. 221 и в рабочие дни с 09.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00 часов;
- г. Иркутск, ул. Дыбовского, 8/2, понедельник-пятница с 8.00 до 17.00 часов местного времени, обед с 12.00 до 13.00 часов;
- Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, с. Олоной, ул. Советская, 22, с 09.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00 часов.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: «Выполнение проектных и изыскательских работ по привязке модульного фальцшперо-анкерного пункта, расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Отоной, ул. Шольная, д. 19» назначены на 23 октября 2019 г. в 14.00 часов по местному времени, по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, с. Олоной, ул. Советская, 22.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «Сибирский стандарт», адрес: 664031, г. Иркутск, ул. Краснозаячья, д. 115, оф. 221. Тел./факс: (3952) 707-109.

Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и оценочному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду будет обеспечен до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресам:

- г. Иркутск, ул. Краснозаячья, д. 115, оф. 221 и в рабочие дни с 09.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00 часов;
- г. Иркутск, ул. Дыбовского, 8/2, понедельник-пятница с 8.00 до 17.00 часов местного времени, обед с 12.00 до 13.00 часов;
- Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, с. Олоной, ул. Советская, 22 с 09.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00 часов.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Акционерное Общество «Ангарский электротехнический комбинат» совместно с Отделом экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» уведомляет о начале общественных обсуждений предварительного варианта материалов по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство переработанного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу для создания системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК» по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Южный микрорайон, квартал 3, №50. Кадастровый номер участка 38.28.04.1405-256.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: АО «Ангарский электротехнический комбинат», Иркутская область, г. Ангарск, Южный микрорайон, квартал 3, ст. 103.

Примерные сроки рассмотрения предварительных материалов по ОВОС: сентябрь 2019 – ноябрь 2019 года.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: Отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа, Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), тел. 8(3952) 501 41 61.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменно.

Сроки и место доступности предварительных материалов по ОВОС для объекта «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК»: строительство переработанного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу - доступны для ознакомления и направления замечаний и предложений на интернет-сайте www.vocsc.ru или по адресу: г. Ангарск, квартал 206, дом 6, здание АТС-54, кабинет группы продаж и обслуживания, время работы по будням с 08.00 до 18.00, а также в Отделе экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа, Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 238, понедельник - четверг с 09.00 до 17.30, пятница с 09.00 до 16.30, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00, тел. 8(3952) 50 41 61 80 дней с даты настоящей публикации.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК»» состоятся в 14.30 ч. 18 октября 2019 года, место проведения общественных обсуждений: Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний).

Результатом общественных обсуждений будет утверждение предварительного варианта материалов по проведению ОВОС.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Областное государственное казенное учреждение «Управление капитального строительства Иркутской области», совместно с Администрацией муниципального образования «Ново-Николаевское» (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации») уведомляет о начале общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации: «Выполнение проектных и изыскательских работ по привязке модульного фальцшперо-анкерного пункта, расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Муромцевка, ул. Советская, д. 16В» на этапе проведения оценки воздействия на окружающую среду и подготовки обосновывающей документации, а именно инженерных изысканий, проектной документации и материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Название, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проект «Выполнение проектных и изыскательских работ по привязке модульного фальцшперо-анкерного пункта, расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Муромцевка, ул. Советская, д. 16В».

Наименование и адрес заказчика или его представителя: ОГКУ «УКС Иркутской области», Адрес: 664009, г. Иркутск, проезд Угольный, 88/1, Бурдakov А.Л., телефон/факс: (3952) 707-518. ИНН 380802252; КПП 38450100 УФК по Иркутской области (Иркутск) Иркутской области, поч. 02342000010, ОГКУ «УКС Иркутской области».

Проектная организация: Общество с ограниченной ответственностью «Пять Стрел», 664050, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Дыбовского, 8/2. Контактное лицо: Сахаровский Александр Анатольевич. Телефон 8-902-1-709-293.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: июль – декабрь 2019 года.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация муниципального образования «Ново-Николаевское», расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, с. Ново-Николаевское, ул. Советская, 40, совместно с заказчиком или его представителем.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменно.

Сроки и место доступности материалов ОВОС, в том числе: инженерные изыскания, утвержденного технического задания по оценке воздействия на окружающую среду, проектная документация, материалы ОВОС и журнал учета предложений и замечаний по объекту: «Выполнение проектных и изыскательских работ по привязке модульного фальцшперо-анкерного пункта, расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Муромцевка, ул. Советская, д. 16В» доступны в течение 30 дней с момента настоящей публикации и в течение 30 дней после окончания общественного обсуждения, для ознакомления и направления замечаний и предложений по адресам:

- г. Иркутск, ул. Краснозаячья, д. 115, оф. 221 и в рабочие дни с 09.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00 часов;
- г. Иркутск, ул. Дыбовского, 8/2, понедельник-пятница с 8.00 до 17.00 часов местного времени, обед с 12.00 до 13.00 часов;
- Эхирит-Булагатский район, с. Ново-Николаевское, ул. Советская, 40 с 9.00 до 18.00, обед с 13.00 до 14.00.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы: «Выполнение проектных и изыскательских работ по привязке модульного фальцшперо-анкерного пункта, расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, д. Муромцевка, ул. Советская, д. 16В» назначены на 28 октября 2019 г. в 14.00 часов по местному времени, по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, с. Ново-Николаевское, ул. Медовая, 4.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «Сибирский стандарт», адрес: 664031, г. Иркутск, ул. Краснозаячья, д. 115, оф. 221. Тел./факс: (3952) 707-109.

Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и оценочному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду будет обеспечен до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресам:

- г. Иркутск, ул. Краснозаячья, д. 115, оф. 221 и в рабочие дни с 09.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00 часов;
- г. Иркутск, ул. Дыбовского, 8/2, понедельник-пятница с 8.00 до 17.00 часов местного времени, обед с 12.00 до 13.00 часов;
- Эхирит-Булагатский район, с. Ново-Николаевское, ул. Советская, 40 с 9.00 до 18.00, обед с 13.00 до 14.00.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

Заказчик Общество с ограниченной ответственностью «Валькирия» совместно с отделом экологической безопасности и контроля Департамента городской среды комитета городского округа администрация г. Иркутск (в соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», Постановлением г. Иркутск от 03.10.2014 № 031-06-1300/14 «О порядке организации общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которая подлежит экологической экспертизе и которую предполагается осуществлять на территории г. Иркутск») уведомляет о начале общественных обсуждений на этапе представления публичной информации по объекту государственной экологической экспертизы «Жилые дома по ул. Пискунова в городе Иркутске. 2 очередь строительства, в том числе: строительство, а именно разработку 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).

Наименование, цель и месторасположение намечаемой деятельности: проект «Жилые дома по ул. Пискунова» в городе Иркутске. 2 очередь строительства. Технические задания доступны для ознакомления и направления замечаний и предложений по адресам: г. Иркутск, ул. Байкальская, 105 «А», оф. 402 г. Иркутск, ул. Пролетарская, 11, каб.10 с 9.00 до 17.00 часов с даты настоящей публикации до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Наименование и адрес заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «Валькирия», адрес: 664047, Иркутская область, город Иркутск, ул. Байкальская, д. 105 «А», офис 410.

Примерные сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: сентябрь 2019 – январь 2020 года.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: Отдел экологической безопасности и контроля Департамента городской среды комитета городского округа администрации г. Иркутск, адрес: г. Иркутск, ул. Пролетарская, д.11, каб.10, тел.: 8 (3952) 52-04-24, совместно с заказчиком.

Предполагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменно.

Сроки и место доступности технических заданий по объекту «Жилые дома по ул. Пискунова» в городе Иркутске. 2 очередь строительства: технические задания доступны для ознакомления и направления замечаний и предложений по адресам: г. Иркутск, ул. Байкальская, 105 «А», оф. 402 г. Иркутск, ул. Пролетарская, 11, каб.10 с 9.00 до 17.00 часов с даты настоящей публикации до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Жилые дома по ул. Пискунова» в городе Иркутске. 2 очередь строительства назначены на 23.10.2019 г. в 11.00 часов, в форме экологической безопасности и контроля Департамента городской среды комитета городского округа администрации г. Иркутск по адресу: г. Иркутск, ул. Пролетарская, 11, каб.10. Результатом общественных обсуждений будет утверждение технических заданий.

Исполнитель работ по ОВОС: ООО «Сибирский инновационный проектный институт», адрес: 664075, г. Иркутск, ул. Байкальская, д.105 «А», оф. 402. Тел. (3952) 500-171.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Приложение Ч (обязательное)

Скан-копия газетной публикации о проведении общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС в официальном издании органов местного самоуправления

АНГАРСКИЕ ВЕДОМОСТИ

№87 (1366) 18 сентября 2019

ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ЗДОРОВЬЕ

ЗДОРОВЫЕ СУСТАВЫ - НОВАЯ ЖИЗНЬ!



Чаще всего суставы беспокоят в пожилом возрасте, но иногда боль сопровождает заболевание, возникающее у молодых людей и даже у детей, и случившись тот, кто не знает, что это такое. Боль может возникать только по ночам или беспокоить постоянно, быть ноющей или очень сильной - в любом случае она доставляет человеку много неприятностей. Тем не менее остеоартроз не приговор. Здоровый образ жизни, высокая подвижность, избавление от лишнего веса, соблюдение рекомендаций врача после травм - вот залог здоровья суставов. Но если боль уже есть, на страже здоровья современные технологии и препараты, грамотные

специалисты. Лекарственные блокады позволяют снять боль и воспаление. Используются как мера первой помощи при острой боли. Гиалуроновая кислота - естественный продукт жизнедеятельности здорового хряща, смазка, позволяющая работать суставу правильно. Ее введение не только устраняет боль, но и позволяет хрящу восстановиться, снимает сопутствующее воспаление. Современные технологии позволяют использовать и собственные защитные силы организма. Плазмолифтинг - способ восстановительного лечения суставов, кожи, слизистых, заключающийся во введении в проблемные зоны активированной собственной плазмы пациента. Методика полностью безопасна, не вызывает побочных эффектов, уже после второго курса больные испытывают значительное улучшение. УВТ - ударно-волновая терапия. Успешно применяется

при лечении плечовых плеч, воспаления мышц и связок, болей в спине и суставах и является эффективным безмедикаментозным способом лечения. У многих пациентов остеоартроз протекает с образованием подколенной кисты (кисты Беккера). В такой ситуации возможна лазерная коагуляция. Кроме того, использование современных лазерных технологий позволяет успешно бороться с сосудистым гипертонией. В инновационном медицинском центре Vital+ можно получить консультацию трама-

толога-ортопеда, ревматолога, выполнить УЗИ суставов, начать лечение по наиболее подходящей для вас программе, комбинировав эти и другие методы. У нас применяются только сертифицированные методики и оригинальные препараты, наши специалисты прошли дополнительное обучение. Многие пациенты отложили назначенное протезирование, а кто-то и вовсе отказался от него, используя наши методы лечения. Но если болезнь запустить - поможет лишь операция. Обратитесь за помощью вовремя!

- Консультации флеболога, сосудистого хирурга, лечение варикоза лазером
- Лазерная коагуляция родинок, папиллом, гемангиом
- Пластика нитевого ложа при врожденной волне
- Лечение геморрой, анальной трещины, парапроктита
- Пластика плечовых, паховых грыж
- Пункция, лечение узлов щитовидной железы, консультации эндокринолога
- Лечение суставов: консултация ортопеда, плазмолифтинг, искусственная суставная смазка
- УВТ (ударно-волновая терапия)
- Все виды УЗИ, соноластография
- ЭКГ, ЭХО-кардиография, холтер, консультации кардиолога
- Лечение хронического простатита и аденомы простаты
- Лечение недержания мочи у женщин
- Лазерное облучение крови (ВЛОК)
- Консультация гематолога, аллерголога-иммунолога
- Свыше 1200 разных анализов, в том числе на заболевания, передающиеся половым путем
- Консультация гинеколога

В нашем центре ведет приём врач-аллерголог, к.м.н., врач высшей категории Светлана Геннадьевна БОДИЕНКОВА

Записаться на приём можно по телефону: 58-34-58 Адрес: 84 квартал, дом 11 Работаем без выходных! Instagram: @vital.plus.angarsk



Лицензия № 110-38-01-003646. Реклама

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

ИНФОРМАЦИЯ

Информационное сообщение о проведении аукциона АО «АЭХК» №72 100% доля участия АО «АЭХК» в уставном капитале ООО «Сервисный центр «Прогресс» (с условием предоставления рассрочки платежа)

Тип процедуры продажи: открытый аукцион в электронной форме
Начальная стоимость Актива: 54 823 000,00 руб. (НДС не облагается)
Период приема заявок: с 13.09.2019 по 17.10.2019
Шаг аукциона: 500 000,00 руб., Задаток: 5 500 000,00 руб.
Дата, время аукциона: 25.10.2019 09:00 (мск. время)
Условие предоставления рассрочки платежа по договору купли-продажи

Финансовая отчетность		
Показатель, млн. руб.	2018 г.	1 полугодие 2019 г.
Уставный капитал	15	15
Чистые активы	52,5	52,5
Дебиторская задолженность	63,4	68,5
Кредиторская задолженность	30,3	44,6
Выручка	250	131,9
Прибыль	11	1

ООО «Сервисный центр «ПРОГРЕСС»

Дата создания: 01.08.2012
ИНН/ОГРН: 3801120337/1123801003094
Юр. адрес: Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, строение 100
Деятельность: ремонт машин и оборудования
Здания, помещения, земельный участок

В пользовании ООО «Сервисный центр «Прогресс» на основании договоров аренды находятся: Нежилые помещения общей площадью 6 487 кв.м.
Право: собственность АО «АЭХК»
Обременения: нет (краткосрочная аренда)
Состояние: удовлетворительное
Часть земельного участка, общей площадью 83,8 кв.м.
Право: собственность АО «АЭХК»
Категория: земли населенных пунктов
Обременения: нет (краткосрочная аренда)
Движимое имущество: 397 объектов

Контактная информация
Баранова Я.А., 8 (3955)599196, e-mail: YA.Baranova@rosatom.ru
Карчава С.Г., 8 (3955)549641, e-mail: SK.Karchava@rosatom.ru

Ссылки: <http://www.a-k-d.ru/tender/74221>, <http://atomproperty.ru/prodazha-neprofilnykh-aktivov/>, http://www.aecc.ru/Раздел_«Аукционы»

Извещение о проведении общественных обсуждений

Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» совместно с отделом экологии и лесного контроля Управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа в соответствии с Федеральным законом №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» уведомляет о начале общественных обсуждений предварительного варианта материалов по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК» Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

Наименование и месторасположение намечаемой деятельности: проектом «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК» Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» - предусмотрено строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу для создания схемы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК» по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, №50. Кадастровый номер участка 38:26.041045.256.

Наименование и адрес заказчика или его представителя: АО «Ангарский электролизный химический комбинат», Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 2, стр. 100.

Примерные сроки рассмотрения предварительных материалов по ОВОС: сентябрь 2019 - ноябрь 2019 года.

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений: отдел

экологии и лесного контроля Управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа: Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19); тел. 8(3955) 50-41-61.

Предлагаемая форма общественных обсуждений: в форме слушаний.

Форма представления замечаний и предложений: письменная.

Сроки и место доступности предварительных материалов по ОВОС для объекта «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК» Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу»: доступно для ознакомления и направления замечаний и предложений на интернет-сайте www.aecc.ru или по адресу: г. Ангарск, квартал 206, дом 6, здание АТС-54, кабинет группы продаж и обслуживания; время работы: по будним дням с 8.00 до 18.00, а также в отделе экологии и лесного контроля Управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа: Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 333; понедельник - четверг с 9.00 до 17.30, пятница с 9.00 до 16.30, обеденный перерыв с 13.00 до 14.00; тел.: 8(3955) 50-41-61 в течение 30 дней с даты настоящей публикации.

Общественные обсуждения по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК» Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» состоятся в 14 часов 30 минут 18 октября 2019 года. Место проведения общественных обсуждений: Иркутская область, город Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний).

Результатом общественных обсуждений будет утверждение предварительного варианта материалов по проведению ОВОС.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №
						Подп. и дата
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Инв. № подл.

00414-002-000-ОВОС

Приложение Ш
(обязательное)
Протокол общественных обсуждений (в форме слушаний) по обсуждению
предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую
среду

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме слушаний) по обсуждению предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

г. Ангарск

18 октября 2019 г.

Место проведения: Иркутская область, г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), кабинет 401 (зал заседаний), отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа.

Дата и время проведения: 18 октября 2019 г. в 14:30 часов местного времени.

Объект общественных слушаний:

Предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

На общественных слушаниях присутствовали:

Представитель администрации Ангарского городского округа:

- Верещагина Ксения Игоревна, главный специалист отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа.

Представители АО «АЭХК» (заказчик намечаемой деятельности):

- Трошин Алексей Анатольевич, инженер-энергетик 2 категории СГЭ;
- Авдеева Алёна Вадимовна, инженер по проектно-сметной работе 1 категории ОКС;
- Рябцева Светлана Игоревна, инженер по проектно-сметной работе ведущий ОКС.

Представители разработчика материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности АФ АО «ЦПТИ»:

- Герасимова Марина Юрьевна, инженер-проектировщик 1 категории.

Представители общественности (физические лица/граждане):

- Плаунов Сергей Андреевич;
- Рудницкая Алина Сергеевна;
- Архипова Яна Михайловна;
- Грабовский Дмитрий Васильевич;
- Прусакова Мария Валерьевна.

Зарегистрированы 10 человек, согласно листам регистрации участников общественных обсуждений на 2 листах (приложение № 1).

Общественные организации отсутствовали, согласно листу регистрации общественных организаций (объединений) (приложение № 2).

Слушания проводились на основании следующих нормативных правовых актов:

- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Федеральный закон от 01.05.1999 № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал»;
- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждено приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372.

1

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					00414-002-000-ОВОС	Лист 102
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

1. «Российская газета» № 208 (7966) от 18 сентября 2019 – официальное издание федерального органа исполнительной власти;

2. Общественно-политическая газета «Областная» № 106 (2009) от 18 сентября 2019 – официальное издание Правительства Иркутской области;

3. «Ангарские ведомости» № 87 (1366) от 18 сентября 2019 – официальное издание органа местного самоуправления.

Доступность материалов:

Ознакомление с предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также подача замечаний и предложений в письменном виде осуществлялась в рабочие дни с 09:00 до 18:00 часов местного времени (обед с 13-00 до 14-00) в здании администрации АГО по адресу: г. Ангарск, 59 квартал, дом 4 (ул. К. Маркса, 19), каб. 333 и у заказчика материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по адресу: г. Ангарск, квартал 206, дом 6, здание АТС-54, кабинет группы продаж и обслуживания в рабочие дни с 08:00 до 18:00.

Письменные замечания и предложения:

Замечаний и предложений за период с момента опубликования информации о проведении общественных слушаний по 18.10.2019 г. не поступало.

На слушаниях были рассмотрены следующие материалы:

1. Предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

2. Копии публикаций информационного сообщения о проведении общественных обсуждений в печатных изданиях.

Задачи слушаний:

1. Представление информации о намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

2. Обсуждение и утверждение предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

Краткое изложение выступлений:

Вступительное слово представителя администрации Ангарского городского округа – главного специалиста отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа – Верещагиной Ксении Игоревны.

11.07.2014 года вступил в силу Федеральный закон от 28.06.2014 № 181-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в соответствии с которыми внесены изменения, предусматривающие, что проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на Байкальской природной территории, подлежит государственной экологической экспертизе.

2

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Одной из стадий государственной экологической экспертизы является проведение силами заказчика оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, а также доведение ее результатов до сведения общественности и заинтересованных сторон, выявление их мнения, учет при реализации намечаемой деятельности возможных замечаний и предложений.

С этой целью проводятся общественные слушания по обсуждению предварительного варианта материалов на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

Были выдвинуты кандидатуры и избраны председатель и секретарь слушаний:

Председатель общественных слушаний – Верещагина Ксения Игоревна.

Секретарь общественных слушаний – Авдеева Алёна Вадимовна.

Верещагина К.И. объявила о начале общественных слушаний, в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (ред. от 28.12.17)

Доклад разработчика материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности АФ АО «ЦПТИ»:

Оценка воздействия на окружающую среду.

Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу.

Оценка воздействия на окружающую среду – это процесс, способствующий принятию экологически ориентированного управленческого решения о реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности посредством определения возможных неблагоприятных воздействий, оценки экологических последствий, учета общественного мнения, разработки мер по уменьшению и предотвращению воздействий.

«Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденное приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. №372

1 Этап - Предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

2 Этап - Разработка предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

3 Этап - Подготовка окончательных материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Цель и задачи разработки материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности является выявление, предотвращение и снижение возможного негативного воздействия на окружающую среду при создании схемы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК»

Задачами являются:

- оценка существующего (фоновое) состояния компонентов окружающей среды в районе предполагаемого размещения перепускного трубопровода, включая состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, растительности и животного мира;

3

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	00414-002-000-ОВОС		Лист
											104

- описание и оценка возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности;
- определение мероприятий по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности;
- описание и разработка предложений по программе экологического мониторинга;
- подготовку резюме нетехнического характера.

Описание окружающей среды размещения перепускного трубопровода.

Климат района резко континентальный, с большой амплитудой колебания температуры воздуха.

Ближайший водоем (р. Ангара) находится на расстоянии около 2,00 км. Ширина водоохраной зоны р. Ангара составляет 200,00 м.

Рассматриваемая территория находится за пределами водоохранных зон поверхностных водных объектов.

Геологический разрез в полосе трассы на изученную глубину 10,0 м сложен техногенными, аллювиальными и элювиальными грунтами.

Почвенный покров определяется климатическими условиями. Почво-грунты имеют тяжелый, преимущественно суглинисто-глинистый состав, подзолистый горизонт выражен слабо. Согласно изысканиям грунты относятся к «чистым».

На территории площадки производства работ редкие виды растительности и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенных в Красную книгу, отсутствуют

Планируемое место размещения – г. Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50. Площадка строительства находится на Байкальской природной территории в экологической зоне атмосферного влияния озера Байкал.

Описание окружающей среды размещения перепускного трубопровода.

Особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения на территории проектирования – отсутствуют.

Объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, и их охранные зоны, на территории проектирования также отсутствуют.

Места утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных), в пределах участка производства работ не зарегистрированы.

Перечень рассмотренных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду рассматриваются следующие варианты:

I вариант - Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу;

II вариант - Отказ от намечаемой деятельности - «нулевой вариант».

Характеристика намечаемой деятельности.

В настоящее время на АЭХК принята прямоточная схема водоснабжения. Свежая вода из реки Ангара по подающему каналу поступает в сеть технического водоснабжения промплощадки. Использованная техническая вода после охлаждения технологического оборудования (нормативно-чистые воды) по сбросному каналу направляется в реку Ангара.

Целью данного строительства является создание схемы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК».

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						00414-002-000-ОВОС	Лист
							105
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

Для отведения суммарного потока сбросной воды из русла сбросного канала в русло подводящего канала проект предусматривает прокладку перепускного трубопровода протяженностью около 100 метров от сбросного канала к подводящему каналу. Диаметр перепускного трубопровода принят 1200 мм.

Воздействие на атмосферный воздух выбросов загрязняющих веществ.

Оценка воздействия	Предполагаемый уровень воздействия	Меры по предотвращению и минимизации воздействия
Загрязненность приземного слоя атмосферного воздуха характеризуется наличием выбросов загрязняющих веществ при работе грузового автотранспорта, дорожной техники, также при земляных и сварочных работах. Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ показал, что максимальные концентрации на границе ЖЗ и СЗЗ не превысят значение ПДК населенных мест по всем загрязняющим веществам.	Воздействие непродолжительное, локальное, незначительное	- постоянный контроль состояния топливной аппаратуры; - одновременная работа нескольких видов строительных машин и механизмов возможна только согласно графику работы машин и механизмов.

Воздействие на поверхностные и подземные водные объекты.

Оценка воздействия	Предполагаемый уровень воздействия	Меры по предотвращению и минимизации воздействия
Проведение работ не окажет отрицательного воздействия на поверхностные и подземные воды, как в период строительства, так и в период эксплуатации объекта	Воздействие не будет оказано	исключается сброс сточных вод на рельеф; - складирование материалов и отходов в специально оборудованных местах, оборудованных в соответствии с требованиями санитарных правил, организация регулярной уборки территории и своевременный вывоз отходов в специализированные

5

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								106
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

		предприятия; - заправка строительной техники на стационарных заправочных пунктах; - контроль протечек, проливов и просыпей.
--	--	---

Воздействия на почвы и земельные ресурсы.

Оценка воздействия	Предполагаемый уровень воздействия	Меры по предотвращению и минимизации воздействия
Основное воздействие на почвы и земельные ресурсы будет вызвано нарушением их естественного состояния в ходе строительства отсыпки оснований под временные автомобильные дороги, планировки поверхности (выемки/насыпи), движения автотранспорта, дорожной и строительной техники.	Воздействие оценивается как необратимое, локальное, но ограниченное по масштабам	- строгое соблюдение технологии и сроков проведения работ; - движение автотранспорта и спецтехники по дорогам с твердым покрытием; - использование технически исправных машин и механизмов с отрегулированной топливной арматурой, исключающей потери горюче-смазочных материалов.

Воздействие на растительный и животный мир.

Оценка воздействия	Предполагаемый уровень воздействия	Меры по предотвращению и минимизации воздействия
Перед началом строительных работ предусмотрена очистка откосов подающего и сбросного каналов, от кустарников и поросли. Строительство объекта не окажет влияние на животный мир.	Воздействие будет ограничиваться площадью участка производства работ.	Нейтрализация негативного воздействия на растительность обеспечивается благоустройством территории после реализации проекта.

Воздействие отходов.

Оценка воздействия	Предполагаемый	Меры по
--------------------	----------------	---------

6

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

107

	уровень воздействия	предотвращению и минимизации воздействия
Отходы, образующиеся при строительстве, размещаются в металлических контейнерах и затем вывозятся городской полигон ТБО. Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные, остатки и огарки стальных сварочных электродов передаются по договорам во вторчермет.	Воздействие незначительное.	- организация площадок для временного хранения отходов; - осуществление раздельного сбора отходов; - вывоз отходов со строительной площадки; - ежедневное проведение уборки территории от строительных отходов.

ВЫВОДЫ:

- Таким образом, исходя из прогнозных оценок влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды становится очевидным, что сверхнормативного влияния работы по строительству перепускного трубопровода на окружающую среду оказывать не будут.

- В период эксплуатации объекта, воздействие на окружающую среду отсутствует.

Обсуждение представленной информации (ответы на вопросы участников общественных обсуждений относительно объекта обсуждения).

В ходе доклада представителя разработчика материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности АФ АО «ЦПТИ» Герасимовой М.Ю. была дана информация об оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

В ходе обсуждений поступили следующие вопросы участников слушаний:

Верецагина К.И.: Обращались ли Вы в Отдел экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа по вопросу согласования очистки откосов от поросли и кустарником на участке, запланированном по намечаемую деятельность?

Авдеева А.В.: Да, соответствующее разрешение получено.

Верецагина К.И.: Еще есть вопросы?

Верецагина К.И.: Если вопросов больше нет, предлагаю приступить к принятию решения по представленному варианту материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

Участники общественных слушаний, заслушав доклад, обсудив представленную информацию и полученные ответы на вопросы, пришли к следующим выводам:

1. Общественные слушания на этапе представления материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» признать состоявшимися.

2. Утвердить предварительные материалы на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.							00414-002-000-ОВОС	Лист 108
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на этапе предоставления предварительных материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

3. Процедура информирования общественности, органов местного самоуправления и государственной власти, других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

4. Признать регламент публичных слушаний выдержанным без срывов и нарушений.

5. Письменные замечания и предложения общественности продолжают приниматься в течение 30 дней по окончании настоящих слушаний (до 18.11.2019 включительно) по адресам: г. Ангарск, ул. Карла Маркса, д 19, каб, 333, в здании администрации АГО, в рабочие дни с 09:00 до 18:00; г. Ангарск, квартал 206, дом 6, здание АТС-54, кабинет группы продаж и обслуживания в рабочие дни с 08:00 до 18:00.

6. Доступ общественности к утвержденному техническому заданию и окончательным материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности и журнал замечаний будет обеспечен до момента принятия решения о реализации намечаемой деятельности по адресу: г. Ангарск, ул. Карла Маркса, д 19, каб, 333, в здании администрации АГО, в рабочие дни с 09:00 до 18:00.

7. Принять за основу рассмотренные предварительные материалы на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» на этапе предоставления предварительного варианта с учетом возможных замечаний и предложений общественности, поступающих в течение 30 дней по окончании настоящих слушаний.

8. Направить протокол общественных слушаний на государственную экологическую экспертизу.

Высказанные мнения:

Верещагина К.И. – предлагается голосовать за следующий вариант: слушания состоялись.

Проголосовало: «ЗА» - 10 человек,
«ПРОТИВ» - нет,
«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - нет.

От представителей общественности (физические лица/граждане) полномочия по подписанию протокола были делегированы Рудницкой Алине Сергеевне.

Приложения:

1. Регистрационный лист участников общественных обсуждений (в форме слушаний) на этапе представления предварительных материалов на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу»;

2. Регистрационный лист общественных организаций (объединений) участвующих в общественных слушаниях по обсуждению предварительных материалов на проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	00414-002-000-ОВОС	Лист
Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					

ПОДПИСИ УЧАСТНИКОВ:

Председатель общественных слушаний:

Главный специалист отдела экологии и лесного контроля управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа



_____ / Верещагина К.И./

Секретарь общественных слушаний:

Инженер по проектно-сметной работе 1 категории ОКС АО «АЭХК»

_____ / Авдеева А.В./

Представители заказчика:

Инженер-энергетик 2 категории СГЭ АО «АЭХК»



_____ /Трошин А.А./

Инженер по проектно-сметной работе ведущий ОКС АО «АЭХК»



_____ /Рябцева С.И./

Инженер по проектно-сметной работе 1 категории ОКС АО «АЭХК»



_____ /Авдеева А.В./

Представители разработчика материалов ОВОС:

Инженер-проектировщик АФ АО «ЦПТИ»



_____ / Герасимова М.Ю./

Представитель от общественности:


_____ / Рудницкая А.С./

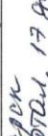





Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								110
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Приложение №1

Приложение 1
к Протоколу общественных слушаний

Регистрационный лист
участников публичных слушаний (физические лица)

участвующих общественных слушаниях по обсуждению предварительных материалов на проведение оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу».

№ п/п	ФИО (полностью), дата рождения	Паспортные данные	Адрес места жительства, контактный телефон	Согласие на обработку персональных данных	Подпись и дата ее внесения
1.	Авдеева Анна Владимировна 23.12.1988.	2515 042128 Ровни д.1, Ангарск	г. Ангарск 93 квартал 17 дом, 76 квартира	Согласна	 18.10.2019
2.	Андреев Сергей Андреевич	2509 169270 с/г. ул. м.е. Ровно в г. Ангарске.	г. Ангарск 12 д.1 кв.1 ф.14 квартира 14	Согласен	 18.10.2019
3.	Трушук Валентина Сергеевна	2515 039837 Судне Ровно по инвентарю: с/г. в г. Ангарске и Ангарске	г. Ангарск кв. 85а д. 15 д.б.102	Согласна	 18.10.2019
4.	Губина Светлана Моревна	2513 092805 Ровно по инвентарю с/г. в г. Ангарске и Ангарске	г. Ангарск д.89 дом 28 кв.12	Согласна	 18.10.2019
5.	Архипова Анна Михайловна	2500 269272 УОБД г. Ангарск Црк. ай.	г. Ангарск д.11-9-36	Согласна	 18.10.2019
6.	Грибовский Дмитрий Васильевич	2504 124575 ОБД г. Минусинска	Ургутск Возрожденная 16. д.19	Согласен	 18.10.2019

10

00414-002-000-ОВОС




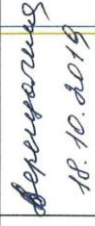
Лист

111

Копировал

Формат А4

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

№ п/п	ФИО (полностью), дата рождения	Паспортные данные	Адрес места жительства, контактный телефон	Согласие на обработку персональных данных	Подпись и дата ее внесения
7.	Трашман Семья Семья 07.11.1971	2516 321660 отдел УФМС РФ Иванов. обл. 24.11.2016 380-007	г. Иванов. обл. 206 ул. дом 5. 102.	Согласен.	 18.10.2019.
8.	Грицакова Мария Валерьевна, 01.09. 1966	6511 133286 отдел УФМС по Свердлов. обл. в г.р. Екатеринбург 89140122248	г. Ангарск 34 мкр., д. 17	Согласен	 18.10.2019
9.	Герасименко Марина Юрьевна, 03.05. 1982	2508 159400 отдел УФМС России в г. Ангарске	г. Ангарск 120 - 4 21.	Согласен	 18.10.2019
10.	Верещагина Ксения Игорьевна	2511 029935 отдел УФМС России в г. Ангарске	г. Ангарск мкр 10 - 99-40	Согласен	 18.10.2019
11.					
12.					
13.					
14.					

Председатель: Верещагина К.И. - Верещагина

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Регистрационный лист

Общественных организаций (объединений), участвующих в общественных слушаниях по обсуждению предварительного варианта материала материалов по объекту государственной экологической экспертизы «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу», а именно предпроектной документации по оценке воздействия на окружающую среду.

18.10.2019

г. Ангарск

Лица, вносящие данные, дают согласие на передачу персональных данных третьим лицам

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес	ФИО представителя организации, серия и номер паспорта или документа, заменяющего паспорт гражданина РФ	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				

Согласен с передачей персональных данных третьим лицам
Генеральный директор ООО "АЭХК"
Иванов И.И.

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

**Приложение Ц
(обязательное)**

**Журнал учета замечаний и предложений от общественности и граждан к
предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду**

ЖУРНАЛ


учета замечаний и предложений от общественности и граждан к предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» как на объект, подлежащий государственной экологической экспертизе

по акционерному обществу «Ангарский электролизный химический комбинат»,
Ангарский городской округ.
(наименование Заказчика, органа муниципального образования).

№ п/п	Дата подачи замечаний (предложений)	Ф.И.О. гражданина, наименование юридического или иного лица	Место жительства или пребывания гражданина, почтовый адрес (для ЮЛ), номер телефона, адрес электронной почты	Ф.И.О. Принявшего замечания (предложения) и подпись	Замечания и предложения
1	2	3	4	5	6

Дата регистрации журнала замечаний и предложений от общественности и населения в АО «АЭХК»: 16.09.2019

Дата закрытия журнала замечаний и предложений от общественности и населения в АО «АЭХК»: 18.11.2019

Секретарь:  Инженер по проектно-сметной работе 1к ОКС АО АЭХК» А.В. Авдеева

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

114

АЭХК-54

ЖУРНАЛ


учета замечаний и предложений от общественности и граждан к предварительным материалам по оценке воздействия на окружающую среду по объекту «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» как на объект, подлежащий государственной экологической экспертизе

по акционерному обществу «Ангарский электролизный химический комбинат»,
Ангарский городской округ.
(наименование Заказчика, органа муниципального образования).

№ п/п	Дата подачи замечаний (предложений)	Ф.И.О. гражданина, наименование юридического или иного лица	Место жительства или пребывания гражданина, почтовый адрес (для ЮЛ), номер телефона, адрес электронной почты	Ф.И.О. Принявшего замечания (предложения) и подпись	Замечания и предложения
1	2	3	4	5	6
					<i>Замечания и предложения от общественности и населения не поступали.</i>
					<i>Инженер по проектно-сметной работе 1к ОКС АО «АЭХК» Авдеева А.В. 18.11.2019г.</i>

Дата регистрации журнала замечаний и предложений от общественности и населения в АО «АЭХК»: 16.09.2019г.

Дата закрытия журнала замечаний и предложений от общественности и населения в АО «АЭХК»: 18.11.2019г.

Секретарь:  Инженер по проектно-сметной работе 1к ОКС АО «АЭХК» А.В. Авдеева

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

115

**Приложение Ы
(обязательное)**

**Письмо о целесообразности проведения третьего этапа общественных
обсуждений**



Российская Федерация
Иркутская область
**АДМИНИСТРАЦИЯ
АНГАРСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Квартал 63, дом 2, город Ангарск,
Иркутская область, 665830
Тел. (3955) 52-24-04
Тел./Факс (3955) 52-37-63
ИНН 3801131762

E-mail: ago@mail.angarsk-adm.ru
Web сайт: <http://angarsk-adm.ru>

И.С. Волово № *ас/ед*

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Начальнику отдела капитального
строительства
АО «АЭХК»
В.Л. Вандышеву
aecc@rosatom.ru

Уважаемый Виталий Леонидович!

На Ваше обращение о предоставлении информации о целесообразности проведения третьего этапа общественных обсуждений по объектам государственной экологической экспертизы: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу» (далее – объект) сообщаю следующее.

Третьим этапом общественных обсуждений является предоставление окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) – с момента утверждения материалов ОВОС до принятия решения о реализации намечаемой деятельности.

Информация о сроках и местах доступности окончательных материалов ОВОС по объектам капитального строительства и журнала замечаний и предложений была доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

- «Российская газета» от 18.09.2019 № 208 (7966);
- «Областная» № 106 (2009) от 18.09.2019;
- «Ангарские ведомости» № 87 (1366) от 18.09.2019,

а также была отражена в Протоколе от 18.10.2019.

Замечаний и предложений с момента утверждения и предоставления окончательных материалов ОВОС по объектам капитального строительства не поступило.

Учитывая вышеизложенное считаю, что третий этап общественных обсуждений по объектам капитального строительства проведен в полном объеме, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Заместитель начальника управления

И.Г. Жмуров

Верещагина Ксения Игоревна
(3955) 52 60 16

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

00414-002-000-ОВОС

Лист

116

**Приложение Э
(обязательное)**

**Сведения об отсутствии защитных лесов, кладбищ, курортов, свалок,
полигонов ТБО и приаэродромных территорий**



**Иркутская область
Администрация
Ангарского городского округа
УПРАВЛЕНИЕ
АРХИТЕКТУРЫ И
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА**
665830, г. Ангарск, ул. Ворошилова, 15
Тел./Факс (395-5) 52-39-02
ИНН 3801131850
E-mail: uaig@mail.angarsk-adm.ru

И.о. Генерального директора
ООО «ГеоИнвестГрупп»
Д.И. Миневич
ул. Партизанская, д.119, оф.11,
г.Иркутск, 664047
E-mail: kopylovan@mail.ru

22.06.2020 № 0545/ад-1
На № 06/81 от 12.06.2020

Информационная справка № 344/20

о территориальном, градостроительном зонировании и планировке территории
Ангарского городского округа

по объекту: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу». Земельный участок с кадастровым номером 38:26:041405:256.

расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50 (в соответствии с ЕГРН)

Документы территориального планирования

Генеральный план Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 27.11.2019 № 546-75/01рД).

Правила землепользования и застройки

Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01 рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 27.05.2020 № 590-83/01рД).

В соответствии с указанными разделами в границах земельного участка отсутствуют:



- защитные, особо защитные леса и лесопарковые зеленые пояса,
- кладбища и их санитарно-защитные зоны,
- территории и зоны санитарной охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов,
- свалки и полигоны ТБО,
- приаэродромные территории.

И.о. начальника Управления
Владмира Викторовна Зубарь
8(395-5)526400

Е.В. Кузнецова

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.					00414-002-000-ОВОС	Лист 117
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.		

Приложение Ю
(обязательное)
Сведения об отсутствии зеленых насаждений

 Иркутская область Администрация Ангарского городского округа УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА 665830, г. Ангарск, ул. Ворошилова, 15 Тел./Факс (395-5) 52-39-02 ИНН 3801131850 E-mail: uaig@mail.angarsk-adm.ru <i>22.06.2020 - № 2543/20-1</i> На № 08/81 от 12.06.2020	И.о. Генерального директора ООО «ГеоИнвестГрупп» Д.И. Миневич ул. Партизанская, д.119, оф.11, г.Иркутск, 664047 E-mail: kopylovan@mail.ru
Информационная справка № 342/20 о территориальном, градостроительном зонировании и планировке территории Ангарского городского округа	
по объекту: «Создание системы оборотного водоснабжения объектов АО «АЭХК». Строительство перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу». Земельный участок с кадастровым номером 38:26:041405:256.	
расположенного: Российская Федерация, Иркутская область, Ангарский городской округ, город Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50 (в соответствии с ЕГРН)	
Документы территориального планирования Генеральный план Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 23.03.2016 № 159-14/01рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 27.11.2019 № 546-75/01рД).	
Правила землепользования и застройки Правила землепользования и застройки Ангарского городского округа (утв. решением Думы Ангарского городского округа от 26.05.2017 № 302-35/01 рД, в ред. решения Думы Ангарского городского округа от 27.05.2020 № 590-83/01рД).	
В соответствии с указанными разделами в границах земельного участка отсутствуют зеленые насаждения (городские леса и другие защитные леса).	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> И.о. начальника Управления Владмира Викторовна Зубарь 8(395-5)526400 </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">  Е.В. Кузнецова </div> </div>	

Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата		

00414-002-000-ОВОС

Лист

118



Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
АНГАРСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Квартал 63, дом 2, город Ангарск,
Иркутская область, 665830
Тел. (3955) 52-24-04
Тел./Факс (3955) 52-37-63
ИНН 3801131762

E-mail: ago@mail.angarsk-adm.ru
Web сайт: <http://angarsk-adm.ru>

14.08.2020 № 650/20

На № _____ от _____

Об обследовании участка

И.о. генерального директора
ООО «ГеоИнвестГрупп»
Д.И. Миневич

Уважаемая Динара Иосифовна!

Специалистом управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа произведено обследование земельного участка с кадастровым номером 38:26:041405:256 по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50. На данной территории в рамках планируемого строительства перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу зеленые насаждения отсутствуют.

Начальник управления
по общественной безопасности

conf С.А. Борисов

Бородина Ирина Викторовна
8(3955)526016

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								119
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Приложение Я
(обязательное)
Сведения о расчистке разросшейся поросли по откосу канала



Российская Федерация
Иркутская область
АДМИНИСТРАЦИЯ
АНГАРСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Квартал 63, дом 2, город Ангарск,
Иркутская область, 665830
Тел. (3955) 52-24-04
Тел./ Факс (3955) 52-37-63
ИНН 3801131762
E-mail: ago@mail.angarsk-adm.ru
Web сайт: <http://angarsk-adm.ru>

Начальнику отдела капитального
строительства АО «АЭХК»
В.Л. Вандышеву

д. 10.16 № 243/15
На № _____ от _____

Об обследовании участка

Уважаемый Виталий Леонидович!

Специалистом управления по общественной безопасности администрации Ангарского городского округа совместно с представителем АО «АЭХК» произведено обследование земельного участка с кадастровым номером 38:26:041405:256 по адресу: Иркутская область, г. Ангарск, Южный массив, квартал 3, № 50. В связи со строительством перепускного трубопровода от сбросного канала к подводящему каналу, согласно представленного плана трассы трубопровода рекомендуется расчистка разросшейся поросли ивы протяженностью 200 м² произрастающей по откосу канала.

Управление по общественной безопасности согласовывает расчистку зеленых насаждений на вышеуказанной территории, согласно подпункта 2, пункта 2.7, раздела 2 действующего Порядка проведения компенсационного озеленения на территории Ангарского городского округа от 23.11.2016 № 2583-па.

Начальник управления
по общественной безопасности

 С.А. Борисов

Городица Ирина Викторовна
(3955)326016

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					00414-002-000-ОВОС	Лист
								120
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			

Приложение 1
(обязательное)

Схема размещения ближайших жилых массивов относительно проектируемого объекта



Масштаб 1:25 000

В одном сантиметре 250 метров

