

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ТУРИЗМА
КАФЕДРА ЭКОЛОГИИ, БИОЛОГИИ И ГЕОГРАФИИ

ОТЧЕТ
ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ ПО
ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Студент гр. Б-ЭП/эб-20 Вессант В.Э. Мышко

Руководитель:
канд. геогр. наук, доцент Тарасова Е.В. Тарасова

Руководитель практики
от профильной организации
Индивидуальный предприниматель Алексеевская А.Е. Алексеевская



Владивосток 2023

Содержание

Введение.....	3
1 Первичные сведения об индивидуальном предпринимателе.....	4
1.1 Краткая история развития и основные виды деятельности.....	4
1.2 Организационно-управленческая структура	5
1.3 Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	6
2 Оформление разрешительной документации в сфере водопользования.....	8
2.1 Юридическое обоснование приобретения права пользования водными объектами.....	8
2.2 Решение о предоставлении водного объекта в пользование	9
2.3 Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной.....	10
2.4 Ответственность за нарушение правил водопользования	12
Заключение.....	14
Список использованных источников	16
Приложение А. Схема проезда «ИП Алексеевская А.Е»	19
Приложение Б. Виды проектной документации.....	20

Введение

В настоящее время каждое предприятие, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, нуждается в разработке экологической разрешительной документации с целью соответствовать законодательству Российской Федерации и вести деятельность, согласованную с компетентными государственными органами. Как правило, под негативным воздействием понимают выбросы в атмосферу, образование отходов или водопользование. По завершению процесса создания и согласования материалов природопользователь получает разрешение на осуществление деятельности.

Некоторые предприятия выбирают путь делегирования обязанностей по части разрешительной документации и обращаются за услугами экологического проектирования в сторонние организации, которые на этом специализируются, поскольку для разработки документов необходимо тщательно отслеживать изменения в законодательстве. Этим видом деятельности занимается Алексеевская Анастасия Евгеньевна, индивидуальный предприниматель. Так, актуальность данной работы обуславливается необходимостью в отдельных организациях, занимающихся экологическим проектированием.

За услугами проектирования к Алексеевской А. Е. обратилось предприятие, планирующее добычу россыпного золота на реке. Соответственно, целью прохождения данной практики является разработка экологической разрешительной документации в сфере водопользования для заказчика-природопользователя. Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) углубление знаний о деятельности предпринимателя-проектировщика;
- 2) изучение и анализ нормативно-правовой базой в сфере водопользования;
- 3) подготовка и согласование с государственными органами документации для заказчика.

Таким образом, объектом данной практики является деятельность Алексеевской Анастасии Евгеньевны, то есть экологическое проектирование, а предметом – разрешительная экологическая документация в сфере водопользования.

1 Первичные сведения об индивидуальном предпринимателе

1.1 Краткая история развития и основные виды деятельности

Индивидуальный предприниматель – это физическое лицо, зарегистрированное в установленном законом порядке и осуществляющее предпринимательскую деятельность без образования юридического лица [1]. Так, Алексеевская Анастасия Евгеньевна получила статус индивидуального предпринимателя 2 февраля 2023 года в Инспекции Федеральной Налоговой Службы по Ленинскому району города Владивосток Приморского края. Субъект имеет статус микропредприятия, поскольку численность организации составляет менее 15 человек [2]. Фактический адрес субъекта: Приморский край, г. Владивосток, ул. Арсеньева, 2, ст. 4 (Приложение А). По Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) индивидуальный предприниматель имеет следующие направленности:

- 1) деятельность профессиональная, научная и техническая прочая, не включенная в другие группировки (74.90);
- 2) деятельность в области инженерных изысканий, инженерно-технического проектирования, управления проектами строительства, выполнения строительного контроля и авторского надзора, предоставление технических консультаций в этих областях (71.12);
- 3) землеустройство (71.12.9).

В 2014 году Анастасия Евгеньевна окончила Владивостокский Государственный Университет по направлению подготовки «Экология и природопользование». По окончании учебного заведения 8 лет занималась экологическим проектированием в сторонней организации, после чего было принято решение зарегистрироваться в качестве индивидуального предпринимателя.

Основной вид деятельности Алексеевской А. Е. – экологическое проектирование. Экологическим проектированием называют разработку разрешительной документации, позволяющей предприятиям-природопользователям осуществлять хозяйственную деятельность и при этом соответствовать требованиям природоохранного законодательства Российской Федерации [3].

Экологический проект – это документ, в котором подробно описан объект изучения (предприятие), представлены основные данные о его производственных процессах и указаны конкретные показатели загрязнения окружающей среды. Также в проекте отмечаются меры, которые предпринимает производство для сохранения или уменьшения уровня своего воздействия на природу. Разработка экологических проектов обязательна для любого предприятия, отсутствие документации приводит к административному наказанию в виде штрафа или временного приостановления деятельности [4].

Исходя из сказанного, Алексеевская Анастасия Евгеньевна, получившая статус индивидуального предпринимателя недавно, в 2023 году, успешно ведет свою деятельность по разработке экологической разрешительной документации для предприятий-природопользователей, тем самым помогая заказчикам составлять проекты в соответствии с законодательством Российской Федерации и согласовывать их с компетентными государственными органами.

1.2 Организационно-управленческая структура

Экологические проекты подразделяются по природным сферам, которым может быть нанесен вред. Принято выделять три основных источника негативного влияния на окружающую среду: образование отходов, загрязнение воздуха и загрязнение воды [5]. Предприятию необходимо иметь те или иные экологические проекты в зависимости от особенностей деятельности и видов негативного воздействия на природную среду (Приложение Б).

У Алексеевской Анастасии Евгеньевны в подчинении находятся специалисты по разработке экологической документации. В соответствии с классификацией источников воздействия на среду, подчиненные делятся на три отдела. В каждом отделе присутствует ведущий специалист, в обязанности которого также входит управление рабочим процессом. Всего в штате восемь сотрудников. Структура микропредприятия отображена на рисунке 1.

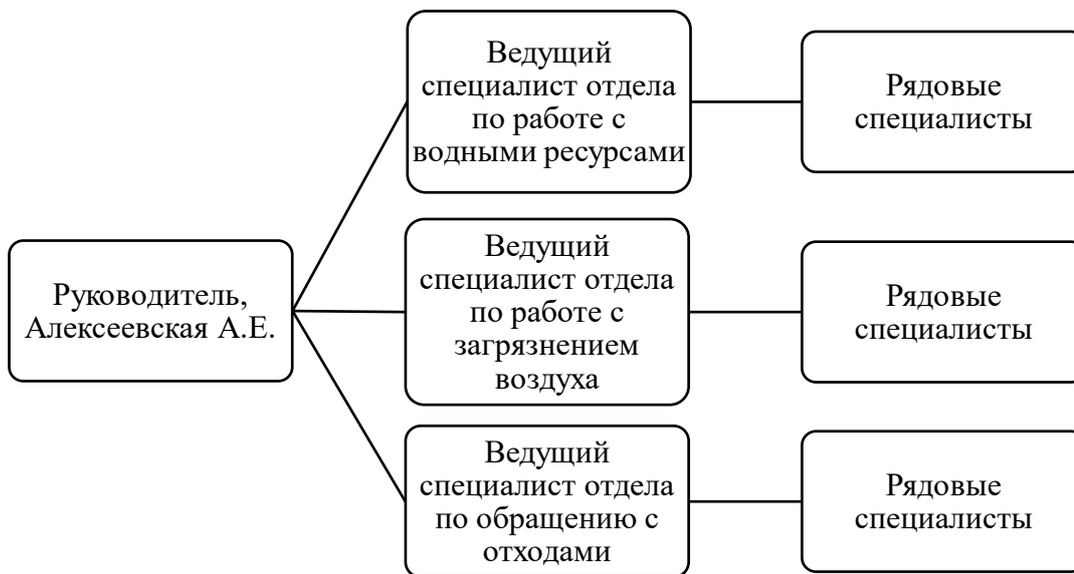


Рисунок 1 – Организационно-управленческая структура

Составлено автором

Отсюда следует, что данное микропредприятие имеет четкую структуру управления, что позволяет организованно работать и выполнять поставленные задачи.

1.3 Безопасность жизнедеятельности и охрана труда

Каждый работодатель, осведомленный о требованиях современного законодательства в сфере охраны труда, знает, как правильно организовать безопасную деятельность. Пока у индивидуального предпринимателя нет наемного персонала, пока он трудится в одном лице и не заключал трудовых договоров, он не вступил в область трудового законодательства. Как только физическое лицо приняло хотя бы одного штатного работника, у него возникают обязанности перед Фондом социального страхования, Пенсионным Фондом, Государственной инспекцией труда, а значит, сразу же появляется необходимость в медицинских осмотрах, обучении по охране труда, в специальной оценке условий труда, в закупке средств индивидуальной защиты.

Несмотря на статус микропредприятия и, ввиду этого факта, отсутствие необходимости иметь в штате специалиста по охране труда, в остальном требования к охране труда не отличаются от требований, предъявляемых к средним и крупным организациям. Десятый раздел Трудового кодекса РФ устанавливает общие обязанности для всех работодателей, в том числе для тех, у кого всего один наемный сотрудник [6].

В обязанности Алексеевской А. Е., как руководителя, входит:

- 1) обеспечивать безопасные условия труда на каждом рабочем месте;
- 2) разрабатывать инструкции по охране труда, проводить обучение и инструктажи персонала;
- 3) информировать работников о нормативных требованиях, а также условиях труда на их рабочих местах;
- 4) страховать сотрудников от несчастных случаев;
- 5) организовывать предварительные и периодические медицинские осмотры для работников;
- 6) проводить расследование и учет несчастных случаев, профессиональных заболеваний, микротравм работников [7].

Особенности в сферах обучения сотрудников, разработки необходимой документации для малых предприятий устанавливаются приказами Минтруда России и ГОСТ Р 12.0.009-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению». Настоящий стандарт является руководством по разработке и применению системы управления охраной труда на малом предприятии [8].

Алексеевская А. Е. занимается охраной труда самостоятельно, регулярно проходит обучение и поэтому имеет право на проведение инструктажей и проверку знаний своих сотрудников [9]. На микропредприятии есть Положение о системе управления охраной труда, возлагающее ответственность за соблюдение требований охраны труда на самого индивидуального предпринимателя. На рабочих местах проведена специальная оценка условий труда и оценка профессиональных рисков, на основании которых утверждены инструкции и составляется план мероприятий по охране труда [10].

Помимо прочего, Алексеевская А. Е. обеспечивает прохождение медицинских комиссий для своих сотрудников и ведет учет травм и заболеваний на рабочем месте.

Таким образом, сам по себе индивидуальный предприниматель не вступает в область трудового законодательства до момента заключения договоров с наемными сотрудниками [11]. В данном случае организацией охраны труда занимается руководитель, Анастасия Евгеньевна, поскольку у микропредприятия нет надобности в отдельном специалисте. В процессе текущей деятельности Алексеевская обеспечивает безопасность на рабочих местах, ввиду чего регулярно составляет Планы мероприятий и актуализирует документацию. В обязанности предпринимателя входит обеспечение безопасных условий труда, организация страхования и медицинских осмотров, обучение и информирование о требованиях сотрудников.

2 Оформление разрешительной документации в сфере водопользования

2.1 Юридическое обоснование приобретения права пользования водными объектами

Природопользование как деятельность делится на общее и специальное. Первое подразумевает естественное право использования ресурсов по факту рождения человека, в то время как второе требует разрешения компетентных государственных органов [12]. Специальное природопользование регламентируется природоресурсным законодательством, то есть Земельным, Лесным и Водным кодексами Российской Федерации, Федеральными законами «О недрах», «Об охране атмосферного воздуха» и прочими.

Статья 34 Водного кодекса определяет государственную собственность всех водных объектов, кроме обособленных, принадлежащих по праву муниципальным образованиям, юридическим или физическим лицам (например, пруды). Однако, заключение договора или выдача решения о водопользовании позволяет лицам легитимно использовать водный объект. В Водном кодексе также содержится глава, полностью посвященная приобретению права пользования водными объектами [13].

Рассмотрим на примере предприятия-золотодобытчика, обратившегося за услугами экологического проектирования к индивидуальному предпринимателю Алексеевской А. Е., порядок легитимизации водопользования.

Основные документы, на основании которых компетентные государственные органы выдают разрешение на водопользование – Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 г. № 18 «О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование» и Административный регламент по предоставлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги в сфере переданного полномочия Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2020 № 400.

Данные источники гласят, что уполномоченные органы имеют право предоставлять государственную услугу в отношении водных объектов на территории государства на разрешение водопользования объектами с целью сплава древесины, сброса сточных вод, проведения некоторых видов работ для изменения дна и берегов объектов и т.д. [14, 15]. В этот перечень также входит разведка и добыча полезных ископаемых. Территориальный орган Министерства природных ресурсов и экологии на региональном уровне вправе выдать

разрешение о передаче водного объекта в пользование при условии предоставления предприятием следующих документов:

1) информация о намечаемых заявителем водохозяйственных мероприятиях и мероприятиях по охране водного объекта с указанием размера и источников средств, необходимых для их реализации;

2) копия правоустанавливающего документа на земельный участок, право на который не зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (в случае использования объекта для строительства причалов);

3) сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества воды в водном объекте;

4) материалы в графической форме с отображением водного объекта, указанного в заявлении о предоставлении водного объекта в пользование, и размещения средств и объектов водопользования, а также пояснительная записка к ним.

В зависимости от цели намечаемого водопользования необходимо также подавать дополнительные материалы, в случае с разведкой и добычей полезных ископаемых таким материалом выступает лицензия на пользование недрами [16].

Следовательно, основанием для приобретения права пользования водными объектами выступает вся третья глава Водного Кодекса Российской Федерации «Основания и порядок приобретения права пользования поверхностными водными объектами или их частями».

Вместе с тем требования к предприятиям для выдачи разрешения и непосредственно процедура предоставления водного объекта в пользование регулируют Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 г. № 18 и Административный регламент, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2020 г. № 400. Для этого заявителю необходимо не только сообщить в Министерство сведения о целях водопользования, о намечаемых водохозяйственных мероприятиях, о самом водном объекте, но и предоставить дополнительные материалы в зависимости от будущего вида деятельности, как, например, лицензия на недропользование для разведки и добычи полезных ископаемых.

2.2 Решение о предоставлении водного объекта в пользование

Решение о предоставлении водного объекта в пользование предприятию содержит в себе сведения о водопользователе и о водном объекте, включая координаты места водопользования, цель, вид и способ использования объекта. Министерство природных ресурсов и экологии также устанавливает срок водопользования и выдвигает предприятию определенные условия использования объекта [17]. К таким условиям относятся:

1) не допускать нарушения прав других собственников водных объектов и водопользователей, не причинять вред окружающей среде и объектам культурного наследия народов страны;

2) оперативно информировать уполномоченные исполнительные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, а также своевременно осуществлять мероприятия по их предупреждению и ликвидации;

3) отказаться от проведения на водном объекте работ, приводящих к изменению его естественного водного режима;

4) содержать эксплуатируемые гидротехнические и иные сооружения на водном объекте в исправном состоянии;

5) соблюдать и выполнять водохозяйственные мероприятия, предусмотренные Планом водохозяйственных мероприятий по охране водного объекта по форме, установленной Федеральным агентством водных ресурсов, и ежеквартально предоставлять в Министерство природных ресурсов и экологии отчет о его выполнении;

б) разработать и согласовать с Отделом водных ресурсов Бассейнового водного управления Программу регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной в трехмесячный срок со дня регистрации Решения, вести регулярные наблюдения по данной Программе и предоставлять результаты в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов [18].

Таким образом, в ходе работы территориальный орган Министерства природных ресурсов и экологии на региональном уровне на основании предоставленных материалов выдал Решение о предоставлении водного объекта в пользование предприятию. Выдача документа-разрешения обеспечивает не только правом на водопользование, но и обязанностями, к которым относятся водохозяйственные мероприятия и ежеквартальная отчетность по ним, а также обращение в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов для согласования Программы регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной с последующим соблюдением этой Программы.

2.3 Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной

Поскольку предприятие получает право на пользование водного объекта, оно обязано нести ответственность за сохранность его естественного водного режима и за состояние вод. Для отслеживания показателей была составлена Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной на базе Водного кодекса Российской Федерации,

Федерального закона «Об охране окружающей среды», некоторых руководящих документов и государственных стандартов [19].

Программа должна быть согласована с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов в течение трех месяцев с момента получения Решения о предоставлении водного объекта в пользование. Территориальный орган для обращения указывается непосредственно в Решении, как правило им выступает Бассейновое Водное Управление, конкретное его подразделение – отдел водных ресурсов

Программа содержит в себе описание расположения объекта, его водоохранной зоны и мест наблюдений за морфометрическими особенностями и гидрохимическим режимом, картографические материалы, перечень определяемых показателей, периодичность проведения наблюдений, порядок оформления результатов пробоотбора и форма отчетности. Дата и время проведения обследования водоохранной зоны и определения гидрологических характеристик, оформление результатов и запись информации при отборе проб воды производится в соответствии с приложенными формами и требованиями нормативных документов.

Для предприятий, целью водопользования которых является разведка и добыча полезных ископаемых, отчетность делится на ежеквартальную и ежегодную. Ежеквартальная состоит из результатов анализа проб воды, где необходимо указать уровень и расход воды в водотоке на момент исследования, методику пробоотбора, сравнительную характеристику содержания определяемого компонента и его нормативного значения.

Безусловно, в зимний период по причине замерзания водоема нет возможности взятия образцов воды, но это не отменяет обязанности предприятия-водопользователя и подачу документов в государственные органы. Ежегодная отчетность должна содержать информацию о площади, объеме, глубине водоема, скорости течения, расходе воды в водотоке, наблюдения за водоохранной зоной, включающие площадь растительности и ее изменения в течение года, площадь залуженных участков, густоту эрозионной сети, и сведения о режиме использования объекта, в том числе заключение органов надзора о результатах проверки соблюдения этого режима.

Итак, разработка Программы наблюдений за водным объектом необходима предприятию-водопользователю с целью обеспечения наблюдения за объектом, его состоянием и процессами, происходящими в нем из-за техногенного воздействия.

После составления документ был отправлен на согласование с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов на основании полученного в Министерстве Решения о предоставлении водного объекта в пользование в указанный срок.

В данном документе содержится информация об особенностях конкретного водоема и о специфике его использования, что определяет перечень показателей, по которым следует анализировать состояние объекта и его водоохранной зоны, дату и время проведения обследования, форму ежеквартальной и ежегодной отчетности.

2.4 Ответственность за нарушение правил водопользования

Как уже было сказано ранее, предприятие с получением права водопользования приобретает и ответственность за состояние водного объекта в период его использования. За нарушение правил водопользования в большинстве случаев налагается штраф, при этом для юридических лиц он будет составлять сумму, значительно большую, нежели для физических. Что касается нелегитимной, незаконной деятельности в отношении водных объектов – безусловно, такое преступление считается более тяжким. В восьмой главе Кодекса Российской Федерации об Административных Правонарушениях содержатся сведения о преступлениях данного рода и последующей ответственности за содеянное.

Нарушение водоохранного режима на водосборах, которое может повлечь загрязнение водного объекта или иные вредные явления, незаконная добыча полезных ископаемых на нем, загрязнение особо охраняемых водоемов и водоемов культурно-бытового назначения или же невыполнение обязанностей по приведению объекта в состояние, пригодное для пользования, влечет наложение административного штрафа в размере до трехсот тысяч рублей.

Пренебрежение правилами водопользования, с изъятием воды или без него, при сбросе сточных вод, а также при добыче полезных ископаемых, наказывается штрафом до ста двадцати тысяч рублей или административным приостановлением деятельности на срок до девяноста суток. Нарушение правил эксплуатации водохозяйственных или водоохранных сооружений и устройств в свою очередь налагает на нарушителя штраф до ста двадцати тысяч рублей [20].

При этом за некоторые деяния относительно водных ресурсов предусмотрена и уголовная мера пресечения. В Уголовном кодексе Российской Федерации основной провинностью в отношении водных ресурсов считается загрязнение, засорение, истощение поверхностных или подземных вод, источников питьевого водоснабжения либо иное изменение их природных свойств, ответственность за которую различается в зависимости от ее последствий:

1) в случае, если действия повлекли причинение существенного вреда животному или растительному миру, рыбным запасам, лесному или сельскому хозяйству, нарушители наказываются штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной

платы осужденного за период до шести месяцев, либо лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до пяти лет, либо исправительными работами на срок до одного года, либо арестом на срок до трех месяцев;

2) если в результате был оказан вред здоровью человека, деяние привело к массовой гибели животных или было совершено на особо охраняемой природной территории, в зоне экологического бедствия или чрезвычайной экологической ситуации, – наказываются штрафом в размере до двухсот тысяч рублей или в размере заработной платы осужденного за период до восемнадцати месяцев, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо лишением свободы на срок до двух лет;

3) деяния, повлекшие по неосторожности смерть человека, приводят к лишению свободы на срок до пяти лет [21].

Подытоживая сказанное, стоит подчеркнуть, что за нарушение правил водопользования, эксплуатации водохозяйственных устройств, водоохранного режима предусмотрено административное наказание в виде штрафа в размере до трехсот тысяч рублей или приостановления деятельности до девяноста суток. Однако не все деяния относительно использования водных ресурсов караются таким образом: за некоторые предполагается уголовная мера пресечения, зависящая от тяжести совершенного преступления. Например, деяния, повлекшие за собой вред человеческому здоровью, приводят к лишению свободы.

Заключение

Целью прохождения данной практики являлась разработка экологической разрешительной документации в сфере водопользования для предприятия-золотодобытчика, обратившегося за услугами экологического проектирования к Алексеевской А. Е., индивидуальному предпринимателю.

В первую очередь были получены полные сведения о деятельности индивидуального предпринимателя. Можно заключить, что Алексеевская Анастасия Евгеньевна выполняет важную функцию по разработке экологической разрешительной документации для предприятий-природопользователей. В подчинении у Алексеевской А. Е. находятся восемь специалистов, микропредприятие обладает четкой структурой управления. Организацией охраны труда предприниматель занимается самостоятельно, обеспечивая безопасность на рабочих местах в процессе текущей деятельности, регулярно составляя Планы мероприятий и актуализируя документацию.

В ходе изучения нормативно-правовой базы водопользования сделаны следующие выводы. Основанием для приобретения права пользования водными объектами выступает третья глава Водного Кодекса Российской Федерации. Требования к предприятиям для выдачи разрешения и непосредственно процедуру предоставления водного объекта в пользование регулируют Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2022 г. № 18 и Административный регламент, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2020 г. № 400. За нарушение правил водопользования, эксплуатации водохозяйственных устройств, водоохранного режима предусмотрено административное наказание в виде штрафа в размере до трехсот тысяч рублей или приостановления деятельности до девяноста суток. За деяния относительно использования водных ресурсов, совершенных на особо охраняемых территориях или приведшие к последствиям в виде массовой гибели флоры и фауны, причинения вреда человеческому здоровью предполагается уголовная мера пресечения, в том числе лишение свободы.

В территориальный орган Министерства природных ресурсов и экологии были предоставлены необходимые материалы, на основании которых государственный орган выдал Решение о предоставлении водного объекта в пользование. Решение содержит в себе сведения о водопользователе, водном объекте, цели, виде и сроках его использования. Документ не только разрешает водопользование, но и накладывает на организацию обязательства проводить водохозяйственные мероприятия и отвечать за сохранность естественного водного режима.

В течение трех месяцев с момента выдачи Решения со стороны предприятия должен быть составлен следующий документ: так, в течение практики была разработана Программа регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной и согласована с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов. Программа необходима для обеспечения наблюдения за объектом, его состоянием и процессами, происходящими в нем из-за техногенного воздействия. В данном документе содержится информация об особенностях конкретного водоема и о специфике его использования, что определяет перечень показателей, по которым следует анализировать состояние объекта и его водоохранной зоны, дату и время проведения обследования, форму ежеквартальной и ежегодной отчетности. Предприятие-природопользователь обязуется соблюдать Программу в ходе дальнейшей деятельности.

Итак, в период практики была изучена деятельность индивидуального предпринимателя Алексеевской А. Е., произошло ознакомление с нормативно-правовой базой водопользования, была оформлена и согласована с компетентными государственными органами документация для заказчика, из чего можно сделать вывод, что цель прохождения практики выполнена.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: федеральный закон от 23 июня 2003 № 129-ФЗ (ред. от 14.04.2023) [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102072405>;

2 О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации: федеральный закон от 24 июля 2007 № 209-ФЗ (ред. от 29.05.2023) [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102115928>;

3 Емельянов, Александр Георгиевич. Основы природопользования: учебник для студ. вузов / А.Г. Емельянов. - М: Академия, 2004. - 304 с.;

4 Об охране окружающей среды: федеральный закон от 10 января 2002 № 7-ФЗ (ред. от 30.05.2023) [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102074303>;

5 Разумов, Владимир Александрович. Экология: учеб. пособие для студентов вузов/ В.А. Разумов - М.: ИНФРА-М, 2014 - 296 с.;

6 Трудовой кодекс Российской Федерации. Часть третья. Принят Федеральным законом от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ (ред. от 15.06.2023) // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102074279>;

7 ГОСТ Р ИСО 45001-2020. Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования и руководство по применению [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1200175068>;

8 ГОСТ Р 12.0.009-2009. Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов. – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1200073863>;

9 О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда: Постановление Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2021 г. № 2464 // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112290004>;

10 Об утверждении Примерного положения о системе управления охраной труда: Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2021

г. № 776н // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112140052>;

11 ГОСТ Р58771-2019. Менеджмент риска. Технологии оценки риска [Электронный ресурс] // Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов – Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/1200170253>;

12 Григорьева, Ия Юрьевна. Основы природопользования: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направл. 022000 «Экология и природопользование» / И. Ю. Григорьева. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 336 с.;

13 Водный кодекс Российской Федерации. Принят Федеральным законом от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ (ред. от 13.06.2023) // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102107048>;

14 О подготовке и принятии решения о предоставлении водного объекта в пользование: Постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2022 г. № 18 // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202201210001>;

15 Об утверждении Административного регламента по предоставлению органами государственной власти субъектов Российской Федерации государственной услуги в сфере переданного полномочия Российской Федерации по предоставлению водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование: Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29 июня 2020 г. № 400 // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202012070047>;

16 О недрах: федеральный закон от 3 марта 1995 № 27-ФЗ (ред. от 29.12.2022) [Электронный ресурс] // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody=&nd=102014778>;

17 Пыльнева, Т.Г. Управление природопользованием на федеральном, региональном и муниципальном уровнях: учеб. пособие / А.В. Грушевская; Т.Г. Пыльнева .- Липецк : Изд-во ЛГТУ, 2015 .- 137 с.

18 Кондратов, Н. А. Основы природопользования (с региональным компонентом) : учебное пособие / Н. А. Кондратов. - Архангельск: САФУ, 2017. — 161 с.

19 Егоренков, Леонид Иванович. Статистика природопользования: учеб. пособие для студентов вузов / Л. И. Егоренков. - М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015. - 176 с.;

20 Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Особенная часть. Принят Федеральным законом от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ (ред. от 24.06.2023) // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody&nd=102074277>;

21 Уголовный кодекс Российской Федерации. Особенная часть. Принят Федеральным законом от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ (ред. от 13.06.2023) // Официальный интернет-портал правовой информации. – Режим доступа: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody&nd=102041891>.

Приложение А

Схема проезда «ИП Алексеевская А.Е.»

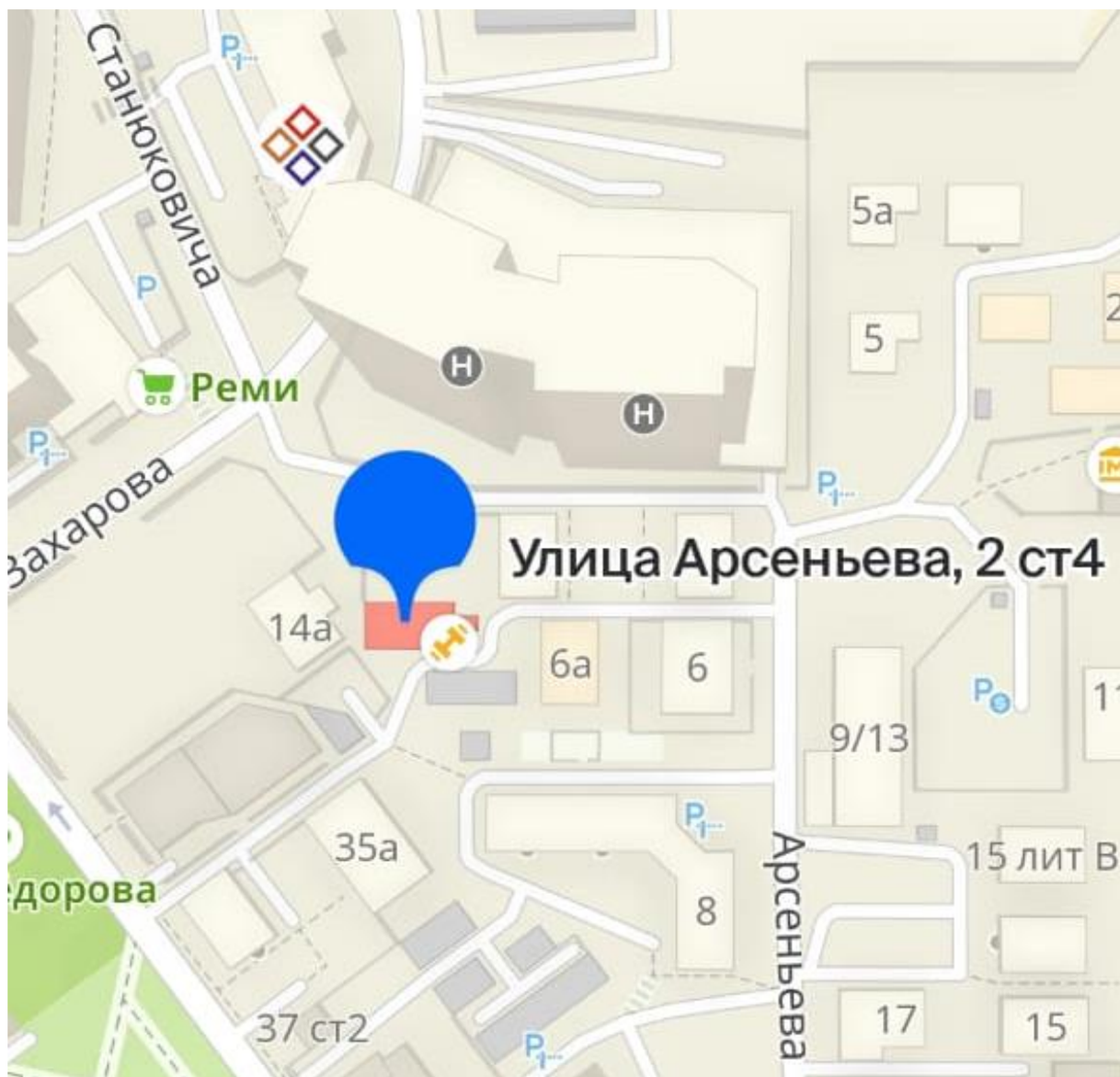


Рисунок А.1– Месторасположение «ИП Алексеевская А.Е.»

Приложение Б

Виды проектной документации

Таблица Б.1 – Виды экологических проектов в зависимости от негативного воздействия на окружающую среду

Работа с загрязнением воздуха	Работа с водными ресурсами	Обращение с отходами	Общая экологическая документация
Инвентаризация источников выбросов в атмосферу	Инвентаризация сбросов загрязняющих веществ в водные объекты	Инвентаризация отходов производства и потребления	Экологическая отчетность согласно действующему законодательству РФ
Проекты нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (НДВ)	Проекты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ и микроорганизмов в водные объекты (НДС)	Лицензия на обращение с отходами	Декларация о воздействии на окружающую среду (ДВОС)
Разработка планов неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	Декларация о составе и свойствах сточных вод	Паспортизация отходов	Программа производственного экологического контроля (ПЭК)
Проекты санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	Проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения (ЗСО)	Проект, определяющий нормативы образования отходов (ПНООЛР)	Подготовка документов для получения комплексного экологического разрешения (КЭР)
Отчет об объеме выбросов парниковых газов	Лицензия на недропользование		Постановка на государственный учёт объектов негативного воздействия на окружающую среду (НВОС)
	Решение о предоставлении водного объекта в пользование предприятию		Разработка раздела Перечень мероприятий по охране окружающей среды (ПМООС)
	Программа ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной		