****

РЕФЕРАТ

ОБЩИЕ ДОПУСТИМЫЕ УЛОВЫ (ОДУ), ВОДНЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ, ЗАПАС, УЛОВЫ, ПРОМЫСЕЛ, ПРОГНОЗ

В материалах представлены результаты выполненных в 2022 году полевых экспедиционных исследований состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания в рыбохозяйственных водных объектах Республики Саха (Якутия). В соответствии с Приказом Минсельхоза России № 365 от 01.10.2013 г. (ред. от 25.06.2020 г.) «Об утверждении перечня водных биоресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», прогноз ОДУ в водоёмах Республики Саха (Якутия) определяется для 8 видов водных биологических ресурсов: сибирский осетр, таймень, ряпушка, пелядь, муксун, нельма, чир и сиг.

Цель работы – регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова в водных объектах Республики Саха (Якутия) (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов») (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) с учетом экологических аспектов воздействия на окружающую среду.

Исследовано состояние кормовой базы рыб в изучаемых водоемах, включая многолетние изменения сообществ зоопланктона и зообентоса. Приводится описание промысла на рассматриваемых водоемах. Изучается динамика основных биологических показателей рыб, включая результаты оценки размерного и возрастного состава уловов, динамику размерно-возрастных показателей популяций, изменения линейно-весового роста рыб и сроков созревания. Приводятся результаты оценки промысловых запасов рыб, рассмотрена их многолетняя динамика. Даются материалы оценки общих допустимых уловов водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия), входящих в зону ответственности Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО», на 2024 год.

**Материалы оценки воздействия на окружающую среду**

*1* *Общие сведения о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:*

*1.1 Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности с указанием наименования юридического лица, юридического и (или) фактического адреса, телефона, адреса электронной почты (при наличии), факса (при наличии), фамилии, имени, отчества (при наличии) индивидуального предпринимателя, телефона и адреса электронной почты (при наличии) контактного лица.*

Заказчик – Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство). Юридический и почтовый адрес: 107996, г. Москва, Рождественский бульвар, д. 12; тел.: 8 (495) 6287700, факс: +7 (495) 9870554, +7 (495) 6281904,

e-mail: harbour@fishcom.ru.

Представитель заказчика – Восточно-Сибирское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству: 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Каландаришвили, 5, тел.: +7 (4112) 36-63-45, факс: +7 (4112) 36-63-45, e-mail: harbour@ltufar.ru, сайт: www.ltufar.ru. Контактное лицо: Толстоухов Вячеслав Фёдорович, тел. +7 (4112) 36-63-45, e-mail: harbour@ltufar.ru.

Исполнитель – ФГБНУ «ВНИРО», 107140 г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17, тел.: +7(499) 264-9387; Якутский филиал ФГБНУ «ВНИРО», 677018 Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ярославского, д. 32/3, офис 1. тел.: +7(4112) 33-50-16. Контактное лицо: Карпова Лена Николаевна, тел. +7 (4112) 33-50-16, e-mail: yakutskniro@vniro.ru.

*1.2 Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и планируемое место ее реализации*

Обоснование объемов общего допустимого улова (далее – ОДУ) водных биологических ресурсов в соответствии с документацией **«**Материалы, обосновывающие общий допустимый улов водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2024 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)» (далее – Материалы ОДУ).

*1.3 Цель и необходимость реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности*

Цель намечаемой деятельности – регулирование добычи (вылова) водных биологических ресурсов в соответствии с обоснованиями общего допустимого улова в водных объектах Республики Саха (Якутия) (Федеральный закон от 20.12.2004 № 166-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов») (Восточно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн) с учётом экологических аспектов воздействия на окружающую среду.

*1.4 Описание планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, включая альтернативные варианты достижения цели планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (технические и технологические решения, возможные альтернативы мест ее реализации, иные варианты реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности в пределах полномочий заказчика), а также возможность отказа от деятельности.*

Намечаемая деятельность, с целью регулирования рыболовства, заключается в обосновании ОДУ водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2024 г.

Виды водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов, определяются в соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированным Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432).

*Альтернативные варианты* не рассматривались ввиду особенностей определения общего допустимого улова водных биологических ресурсов, установленных ст. 21, 28, 42 Федерального закона от 20.12.2004 №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 25.06.2009 №531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменений».

В соответствии с ч. 12 ст. 1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» общий допустимый улов водных биологических ресурсов – научно обоснованная величина годовой добычи (вылова) водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида. При этом иные определения общего допустимого улова законодательством не предусмотрены.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. № 531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова и внесении в него изменений» Федеральное агентство по рыболовству совместно с подведомственной научной организацией ФГБНУ «ВНИРО» подготавливает материалы, обосновывающие общий допустимый улов (далее – материалы ОДУ) для субъектов Российской Федерации и ФГБНУ «ВНИРО» направляет их на государственную экологическую экспертизу.

В соответствии с вышеуказанными законодательными документами материалы ОДУ обосновывают исключительно величину годовой добычи (вылова) водных биологических ресурсов, выраженную в тоннах или в штуках. Обоснование иных величин применительно к рыболовству, как виду деятельности в материалах ОДУ законодательством не предусмотрено. При этом объектом государственной экологической экспертизы являются, по сути, основания и расчёты объёмов изъятия видов водных биоресурсов из среды обитания и то, каким образом объемы изъятия повлияют на состояние вида водного биоресурса в районе обитания (единицы запаса).

Альтернативным вариантом научно обоснованного изъятия водных биоресурсов является полный запрет рыболовства, установленный Минсельхозом России в отношении конкретного вида водного биоресурса в конкретном районе. Однако в таком случае ОДУ вообще не разрабатывается.

Вместе с тем, уполномоченными государственными органами власти ежегодно общий допустимый улов водных биоресурсов должен быть установлен и распределен между пользователями.

В связи с указанным альтернативный (нулевой) вариант в материалах ОВОС применительно к материалам ОДУ считаем не соответствующим законодательству в области рыболовства.

*1.5 Техническое задание*

Не предусмотрено.

*2**Описание возможных видов воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам.*

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ с целью регулирования добычи (вылова) водных биоресурсов) сама по себе не наносит ущерб окружающей среде. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в объёмах, не превышающих научно обоснованную величину ОДУ, при соблюдении Правил рыболовства не наносит ущерб популяциям, не препятствует нормальному воспроизводству и не оказывает негативное воздействие на окружающую среду и водные биологические ресурсы.

В то же время альтернативный («нулевой») вариант – не рассматривается, как не соответствующий законодательству в области рыболовства.

*3 Описание окружающей среды, которая может быть затронута планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации (физико-географические, природно-климатические, геологические и гидрогеологические, гидрографические, почвенные условия, характеристика растительного и животного мира, качество окружающей среды, в том числе атмосферного воздуха, водных объектов, почв), включая социально-экономическую ситуацию района реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности*

### *а)* *краткое описание окружающей среды (конкретного вида (видов) водных биоресурсов), которая(ый) может быть затронут(а) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации.*

Прогноз ОДУ в водоёмах Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна определяется для 8 видов водных биологических ресурсов: сибирский осетр, таймень, ряпушка, пелядь, муксун, нельма, чир и сиг.

Характеристика среды обитания описана в разделе 2 Материалов ОДУ.

*б) список видов водных биоресурсов в районах добычи (вылова), в отношении которых разработаны материалы ОДУ (материалы корректировки ОДУ).*

Суммарный объем общего допустимого улова (ОДУ) водных биологических ресурсов на 2024 год для водных объектов Республики Саха (Якутия), в зоне ответственности Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ЯкутскНИРО»), прогнозируется в объеме 3954,0 т, в том числе 3925,4 т сиговых видов рыб, 2,6 т лососевых и 26,0 т осетровых (таблица 1). Прогноз ОДУ в водоёмах Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна определяется для 8 видов водных биологических ресурсов: сибирский осетр, таймень, ряпушка, пелядь, муксун, нельма, чир и сиг. В целом, в водных объектах зоны ответственности филиала в пределах Республики Саха (Якутия) общие допустимые уловы оцениваются для 53 единиц запаса водных биологических ресурсов.

Таблица 1 - Прогноз ОДУ водных биоресурсов в водных объектах в зоне ответственности Якутского филиала ФГБНУ «ВНИРО» на 2024 г., т

|  |  |
| --- | --- |
| Виды водных биоресурсов | Рыболовство |
| озера | реки | водохранилища | всего |
| Рыбы: | 1240,0 | 2692,7 | 21,3 | 3954,0 |
| Лососевые (таймень1) |  - | 2,6 |  - | 2,6 |
| Сиговые: | 1240,0 | 2664,1 | 21,3 | 3925,4 |
| Ряпушка2 | -  | 1249,0 |  - | 1249,0 |
| Пелядь3 | 600,0 | 8,0 | 20,0 | 628,0 |
| Муксун4 | -  | 434,1 | - | 434,1 |
| Нельма5 | -  | 37,5 | - | 37,5 |
| Чир6 | 500,0 | 592,0 | - | 1092,0 |
| Сиг7 | 140,0 | 343,5 | 1,3 | 484,8 |
| Осетровые (Осетр сибирский8) |  - | 26,0 |  - | 26,0 |
| Примечания: |
| 1ОДУ тайменя в р. Анабар – 0,1 т, р. Оленек – 0,1 т, р. Лена – 2,3 т, р. Яна – 0,1 т. |
| 2 ОДУ ряпушки в р. Анабар – 40,0 т, р. Оленек – 24,0 т, р. Лена – 410,0 т, р. Омолой – 10,0 т, р. Яна – 410,0 т, р. Чондон – 10,0 т, р. Хрома – 15,0 т, р. Индигирка – 110,0 т, р. Алазея – 10,0 т, р. Колыма – 210,0 т. |
| 3 ОДУ пеляди в р. Колыма – 8,0 т, в Вилюйском водохранилище – 20,0 т, озерах – 600,0 т. |
| 4 ОДУ муксуна в р. Анабар – 7,0 т, в р. Оленек – 40,0 т, р. Лена – 330,0 т, р. Яна – 20,0 т, р. Индигирка – 37,0 т, р. Колыма – 0,1 т. |
| 5 ОДУ нельмы в р. Анабар – 0,1 т, в р. Оленек – 0,1 т, р. Лена – 37,0 т, р. Яна – 0,1 т, р. Индигирка – 0,1 т, р. Колыма – 0,1 т. |
| 6 ОДУ чира в р. Анабар – 5,0 т, р. Оленек – 2,0 т, р. Лена – 25,0 т, р. Омолой – 5,0 т, р. Яна – 120,0 т, р. Чондон – 15,0 т, р. Хрома – 5,0 т, р. Индигирка – 210,0 т, р. Алазея – 5,0 т, р. Колыма – 200,0 т; в озерах – 500,0 т. |
| 7 ОДУ сига в р. Анабар – 22,0 т, р. Оленек – 4,0 т, р. Лена – 55,0 т, р. Омолой – 4,0 т, р. Яна – 57,0 т, р. Чондон – 10,0 т, р. Хрома – 2,5 т, р. Индигирка – 63,0 т, р. Алазея – 2,0 т, р. Колыма – 124,0 т, в Вилюйском водохранилище – 1,3 т, в озерах – 140,0 т. |
| 8 ОДУ сибирского осетра в р. Лена – 26,0 т. |

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 г. № 618 «Об утверждении перечня видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов», зарегистрированным Минюстом России 15.10.2021 г. (регистрационный № 65432), указанные в таблице 1 виды ВБР включены в перечень видов ВБР, в отношении которых устанавливается ОДУ.

*в) для каждого вида (видов) водных биоресурсов, в отношении которых разработаны материалы ОДУ:*

*краткая информация о виде (видах) водных биоресурсов, включая ретроспективу состояния популяции данного вида (видов) и ретроспективу его (их) добычи (вылова);*

*краткое описание ресурсных исследований и иных источников информации, которые являются основой для разработки материалов ОДУ (материалов корректировки ОДУ) в отношении этого вида (видов) водных биоресурсов с указанием результатов таких исследований;*

*общее описание состояния видов водных биоресурсов в районе добычи (вылова) на конец года, предшествующего году разработки и направления материалов ОДУ (материалов корректировки ОДУ) на государственную экологическую экспертизу;*

*количественные показатели ОДУ водных биоресурсов на предстоящий год или количественные показатели изменений в ранее установленный ОДУ, а также расчеты и (или) качественные аргументированные оценки, обосновывающие указанные показатели;*

Вышеуказанная информация описана в разделах 1,3 Материалов ОДУ.

Сделаны выводы о том, что предлагаемый ОДУ позволит осуществлять устойчивое неистощимое рыболовство данного вида (видов) водных биоресурсов в районе добычи (вылова).

*4. Оценка воздействия на окружающую среду (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, воздействие отходов производства и потребления на состояние окружающей среды, оценка физических факторов воздействия, описание возможных аварийных ситуаций и оценка воздействия на окружающую среду при аварийных ситуациях) планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности по рассмотренным альтернативным вариантам ее реализации, в том числе оценка достоверности прогнозируемых последствий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности.*

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ) непосредственное воздействие на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные водные объекты, геологическую среду и подземные воды, почвы, растительный и животный мир, за исключением единиц запаса водных биоресурсов) не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объёмах ОДУ, указанных в Материалах ОДУ, не нанесёт ущерба водным биоресурсам и окружающей среде.

При подготовке материалов, обосновывающих ОДУ альтернативные варианты, в том числе «нулевой вариант» (отказ от деятельности), не рассматривались. Возможные виды воздействия на окружающую среду деятельности (в том числе по альтернативным вариантам) отсутствуют***.***

Для всех рассматриваемых видов ВБР основной мерой регулирования промысла долгие годы является биологически обоснованная величина — ОДУ. Предполагается, что вылов в пределах ОДУ не препятствует расширенному воспроизводству, способствует поддержанию продукционных свойств запаса на высоком уровне и таким образом не наносит вред популяциям.

Оценка текущего и перспективного состояния запасов ВБР, обоснование ОДУ выполняются в строгом соответствии с приказом Росрыболовства от 06.02.2015 г. № 104 (ред. от 04.04.2016 г. № 237) «О предоставлении материалов, обосновывающих общие допустимые уловы водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, в том числе во внутренних морских водах Российской Федерации, а также в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях, а также внесении в них изменений» на основе концепции «предосторожного» подхода.

Согласно вышеупомянутому приказу информационное обеспечение прогнозов соответствует I уровню: «доступная информация обеспечивает проведение всестороннего аналитического оценивания состояния запаса и ОДУ с использованием структурированных моделей эксплуатируемого запаса».

Минимизации негативного воздействия промысла на запасы эксплуатируемых промыслом ВБР и окружающую среду способствуют меры регулирования, содержащиеся в многочисленных пунктах Правил рыболовства. Среди важнейших из них являются минимальный промысловый размер, запрет на добычу в районах нерестовых миграций, массового нереста и сосредоточения молоди, запрет на использование некоторых орудий лова, допустимый прилов молоди рыб и др.

Считаем, что при вылове ВБР в пределах рекомендованного ОДУ, неукоснительном соблюдении Правил рыболовства, промысел не будет оказывать негативное воздействие на их ресурсы и окружающую среду.

*5. Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, в том числе по охране атмосферного воздуха, водных объектов, по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земель и почвенного покрова; по обращению с отходами производства и потребления; по охране недр; по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания, включая объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красные книги субъектов Российской Федерации; по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.*

В представленных на рассмотрение материалах приводятся научно-обоснованные величины ОДУ водных биологических ресурсов.

Меры по охране атмосферного воздуха, водных объектов (в том числе по обращению с отходами производства и потребления) в результате внесения рассматриваемых видов ВБР в «Перечень видов водных биологических ресурсов, в отношении которых устанавливается общий допустимый улов водных биологических ресурсов» и последующая их добыча в водных объектах Республики Саха (Якутия) в 2024 г. будут осуществляться в соответствии с федеральными законами и другими нормативными документами Российской Федерации:

- Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ;

- Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

- Приказ Минсельхоза России от 26.06.2020 № 347 «Об утверждении правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна».

Данные законодательные акты предписывают соблюдать строгие правила и предписания по обращению с бытовыми и производственными отходами, не допуская их попадания в окружающую среду, принимать все меры для минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

Что касается влияния промысла на виды, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, Красные книги Республики Саха (Якутия), то, по имеющейся информации, факты прилова и гибели таких видов при осуществлении рыболовства не отмечены.

*6 Предложения по мероприятиям производственного экологического контроля и мониторинга окружающей среды.*

Производственный экологический контроль и мониторинг окружающей среды изъятия водных биоресурсов в объемах ОДУ осуществляется пользователями водных биоресурсов. При возникновении предаварийных и аварийных ситуаций осуществляются соответствующие записи в промысловом журнале, незамедлительно извещается территориальное управление Росрыболовства, принимаются меры по предотвращению и минимизации нанесенного ущерба.

*7. Выявленные при проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, подготовка (при необходимости) предложений по проведению исследований последствий реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, эффективности выбранных мер по предотвращению и (или) уменьшению воздействия, а также для проверки сделанных прогнозов (послепроектный анализ).*

При проведении оценки воздействия на окружающую среду неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду не выявлены.

*8. Обоснование выбора варианта реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, исходя из рассмотренных альтернатив, а также результатов проведенных исследований.*

Заказчиком выбран вариант реализации намечаемой деятельности обоснование установление величины ОДУ в соответствии с научными рекомендациями, указанными в Материалах ОДУ, в целях обеспечения прав пользователей водных биоресурсов и регулирования рыболовства.

Альтернативные варианты достижения цели намечаемой деятельности, не рассматривались.

*9. Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование граждан и юридических лиц о планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью обеспечения участия всех заинтересованных лиц (в том числе граждан, общественных организаций (объединений), представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления), выявления общественных предпочтений и их учета в процессе проведения оценки воздействия на окружающую среду (см. «Материалы общественных обсуждений в составе ОВОС»).*

*9.1. Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений.*

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения (по согласованию с заинтересованными МО Республики Саха (Якутия)): администрация муниципального образования «Булунский улус (район)»: 678400, Республика Саха (Якутия), Булунский улус (район), п. Тикси, ул. Трусова 6, тел. +7(4116) 752-293, +7(4116) 753-179, факс +7(4116) 752-293, +7(4116) 753-179, e-mail: org.bulun@mail.ru. Контактное лицо: Андросов Афанасий Афанасьевич, тел. +7(4116) 752-293, e-mail: org.bulun@mail.ru.

*9.2 Техническое задание*

Не предусмотрено

*9.3. Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений проекта Технического задания (в случае принятия заказчиком решения о подготовке проекта Технического задания) и (или) уведомлении о проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (или объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду) (далее - уведомление) и его размещении не позднее чем за 3 календарных дня до начала планируемого общественного обсуждения, исчисляемого с даты обеспечения доступности объекта общественных обсуждений для ознакомления общественности.*

Информирование общественности реализовано через публикации на официальных сайтах

а) на муниципальном уровне – на официальных сайтах муниципальных образований Республики Саха (Якутия):

- муниципальных образований «Жиганский улус (район)», «Кобяйский улус (район)», «Намский улус (район)», «Хангаласский улус (район)», «Верхнеколымский улус (район)», «Нижнеколымский улус (район)», «Среднеколымский улус (район)», «Абыйский улус (район)», «Момский улус(район)», «Усть-Янский улус (район)», «Анабарский улус (район)», «Мирнинский улус (район)», «Аллаиховский улус» (район)», «Булунский район (район)»;

б) на региональном уровне:

- Центрального аппарата Росприроднадзора, а также на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) и на официальном сайте Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия);

в) на официальном сайте исполнителя – ЯкутскНИРО (http://www.yakutsk.vniro.ru/ru/ob-slush).

*9.4. Сведения о форме проведения общественных обсуждений, определенной органами местного самоуправления или органами государственной власти субъектов Российской Федерации.*

Форма общественного обсуждения – письменный опрос. Форма представления замечаний – письменная.

Опрос проводится:

- в муниципальном образовании «Булунский район» Республики Саха (Якутия) по согласованию с заинтересованными муниципальными образованиями Республики Саха (Якутия).

*9.5. Сведения о длительности проведения общественных обсуждений с даты обеспечения доступа общественности к объекту общественных обсуждений (размещения объекта общественных обсуждений), по адресу(ам), указанному(ым) в уведомлении.*

Сроки проведения общественных обсуждений – с 10 марта 2023 г. по 20 апреля 2023 г.

С документацией можно ознакомиться в сети интернет на сайте ЯкутскНИРО http://www.yakutsk.vniro.ru/ru/, с момента доступности Документации – 10 марта 2023 г., по 20 апреля 2023 г.

*9.6. Сведения о сборе, анализе и учете замечаний, предложений и информации, поступивших от общественности.*

Опросный лист для заполнения можно скопировать с сайта ЯкутскНИРО http://www.yakutsk.vniro.ru/ru/, а также:

- получить в Администрации муниципального образования «Булунский район» Республики Саха (Якутия) по адресу: п. Тикси, ул. Трусова, 6.

- на сайте Администрации Булунского района <https://mr-bulunskij.sakha.gov.ru/doki/materialy-obschestvennyh-slushanij>

Заполненный и подписанный опросный лист можно направить в письменной форме с 10 марта 2023 г. по 20 апреля 2023 г., по адресам:

- 678400 Республика Саха (Якутия), Булунский улус (район), ул. Трусова, 6, телефон (4116)752-293, e-mail org.bulun@mail.ru

- ЯкутскНИРО, 677018, г. Якутск, ул. Ярославского, дом 32 корпус 3, офис 1 или в формате электронной копии на электронный адрес ЯкутскНИРО: yakutskniro@vniro.ru.

Замечания и предложения по экологическим аспектам намечаемой деятельности можно направить в письменной форме с 20 марта 2023 г. по 29 апреля 2023 г., в:

- Администрацию муниципального образования «Булунский район» Республики Саха (Якутия): 678400 Республика Саха (Якутия), Булунский улус (район), ул. Трусова, 6, телефон (4116)752-293, e-mail org.bulun@mail.ru

- ЯкутскНИРО, 677018, г. Якутск, ул. Ярославского, дом 32 корпус 3, офис 1, (4112)33-50-16, e-mail yakutskniro@vniro.ru.

*10. Результаты оценки воздействия на окружающую среду, содержащие:*

*а) Информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологических и связанных с ними социально-экономических и иных последствий этого воздействия и их значимости, возможности минимизации воздействий*

Намечаемая деятельность (обоснование ОДУ) непосредственное воздействие на объекты окружающей среды (атмосферный воздух, на водную среду, геологическую среду и др.) не оказывает. В свою очередь добыча (вылов) водных биоресурсов в рекомендованных объемах ОДУ, указанных в документации «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных биологических ресурсов в водных объектах Республики Саха (Якутия) на 2024 г. (с оценкой воздействия на окружающую среду)» не нанесет ущерба водным биоресурсам и окружающей среде.

*б) Сведения о выявлении и учете (с обоснованиями учета или причин отклонения) общественных предпочтений при принятии заказчиком (исполнителем) решений, касающихся планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности*

Замечания и предложения от общественности по Материалам ОДУ не поступали.

*в) Обоснование и решения заказчика по определению альтернативных вариантов реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности (в том числе по выбору технологий и (или) месту размещения объекта и (или) иные) или отказа от её реализации, согласно проведённой оценке воздействия на окружающую среду.*

С учётом того, что «нулевой» вариант – отказ от намечаемой деятельности – не рассматривается, как не соответствующий законодательству в области рыболовства, выбран вариант разработки материалов ОДУ на 2024 год для целей регулирования рыболовства.

*11. Резюме нетехнического характера*

Представленные материалы ОВОС являются документом, обобщающим результаты исследований по оценке воздействия намечаемой деятельности (научное обоснование общего объёма водных биологических ресурсов) в водных объектах Республики Саха (Якутия).

Основной мерой регулирования промысла является биологически обоснованная величина – общий допустимый улов (ОДУ).

Согласно выполненной оценке потенциального воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности (обоснование объёмов ОДУ водных биологических ресурсов на 2024 год) негативное воздействие на водные биоресурсы и окружающую среду не ожидается.