



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

Заказчик – ООО "НОВАТЭК НТЦ"

**ОБУСТРОЙСТВО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО НГКМ.
ОБЪЕКТЫ ПОДГОТОВКИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей
среды**

**Часть 2. Перечень мероприятий по охране окружающей
среды**

Книга 2. Приложения

2021-605-НТЦ-П-ООС2.2

Том 8.2.2



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНСТИТУТ
ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

Заказчик – ООО "НОВАТЭК НТЦ"

**ОБУСТРОЙСТВО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО НГКМ.
ОБЪЕКТЫ ПОДГОТОВКИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей
среды**

**Часть 2. Перечень мероприятий по охране окружающей
среды**

Книга 2. Приложения

2021-605-НТЦ-П-ООС2.2

Том 8.2.2

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

Главный инженер

В.А. Чуркин

Главный инженер проекта

А.О. Ткаченко

2022

ООО "ФРЭКОМ"



ФРЭКОМ

Заказчик – ООО "НОВАТЭК НТЦ"

**ОБУСТРОЙСТВО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО НГКМ.
ОБЪЕКТЫ ПОДГОТОВКИ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

**Часть 2. Перечень мероприятий по охране окружающей
среды**

Книга 2. Приложения

2021-605-НТЦ-П-ООС2.2

Том 8.2.2

Генеральный директор



В.В. Минасян

Главный инженер

К.В. Илюшин

2022

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

Раздел «Перечень мероприятий по охране окружающей среды», включая оценку воздействия проектируемых объектов на окружающую среду, выполнен в соответствии с экологическим законодательством Российской Федерации и иными нормативно-правовыми актами РФ, регламентирующими природопользование, охрану окружающей среды и инвестиционную деятельность.

Главный инженер ООО «ФРЭКОМ»



К.В. Илюшин

Документ составлен под управлением, установленным в системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2015, сертификат №RU228095Q-U

Состав исполнителей

Отдел экологической оценки проектов

С.А. Якунин



Начальник отдела

Н.С. Липинская



Зам. начальника отдела

Е.В. Чернова



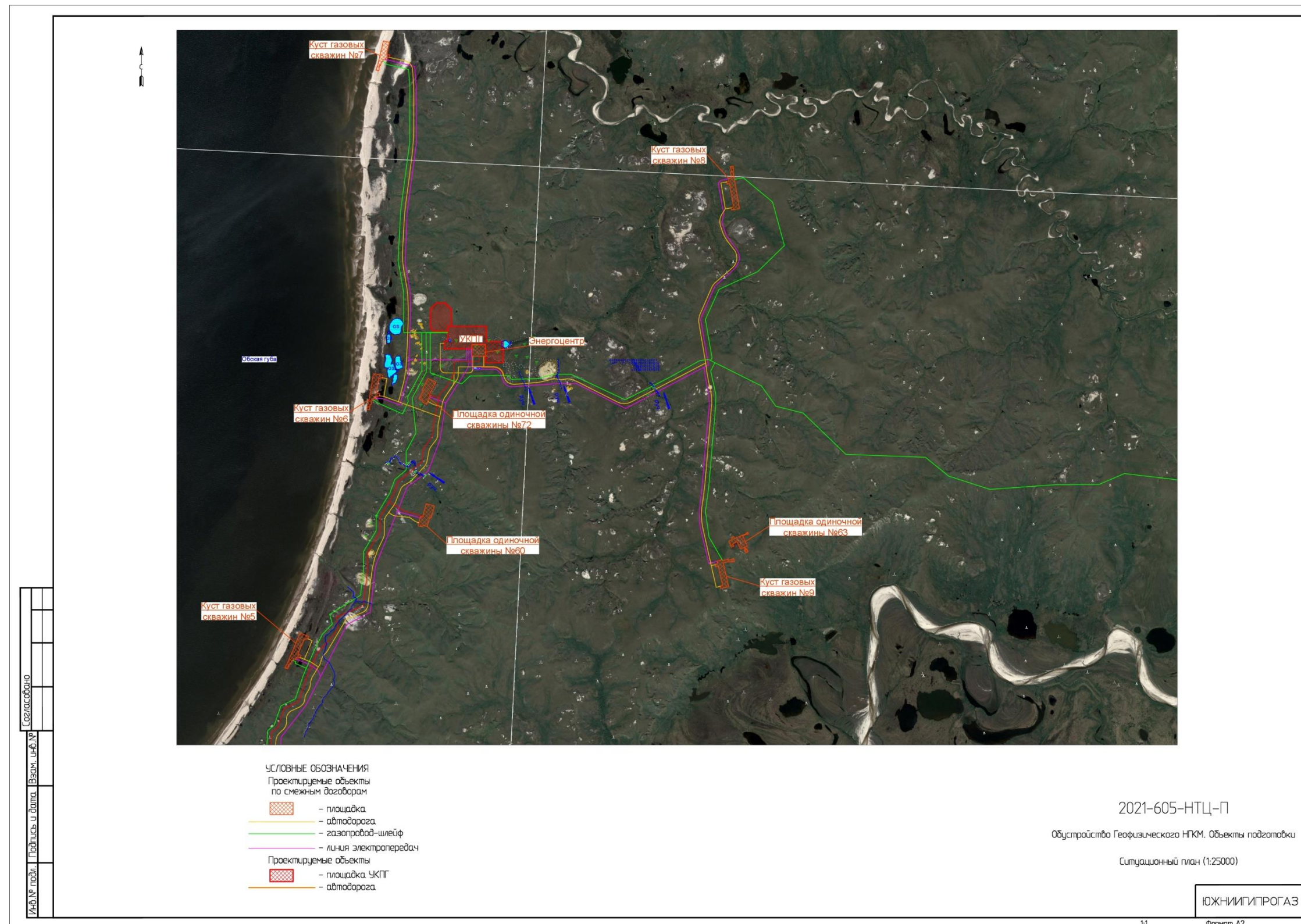
Главный специалист

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СПРАВКИ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Приложение 1 Графическая часть



Ситуационный план-схема размещения объектов

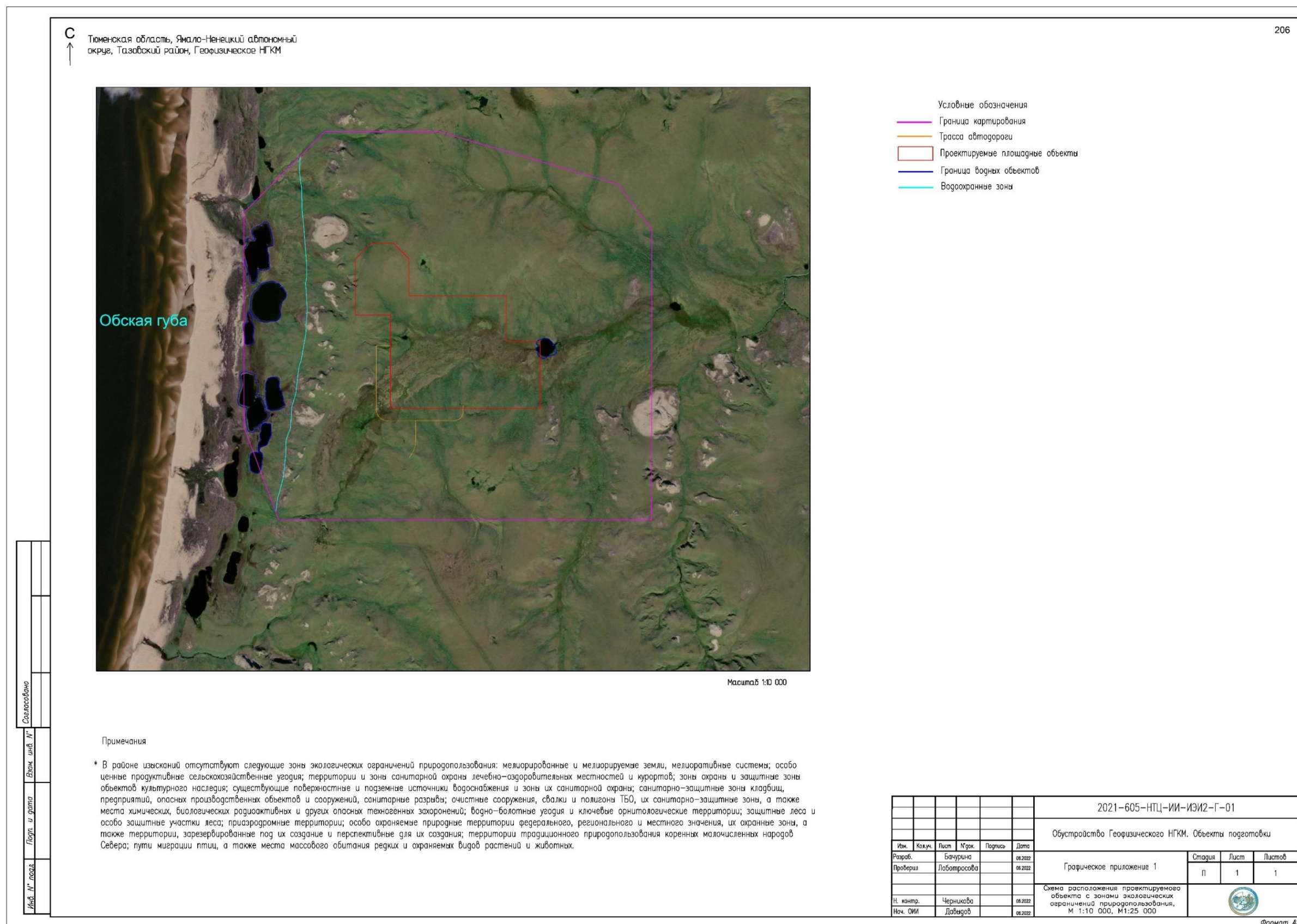
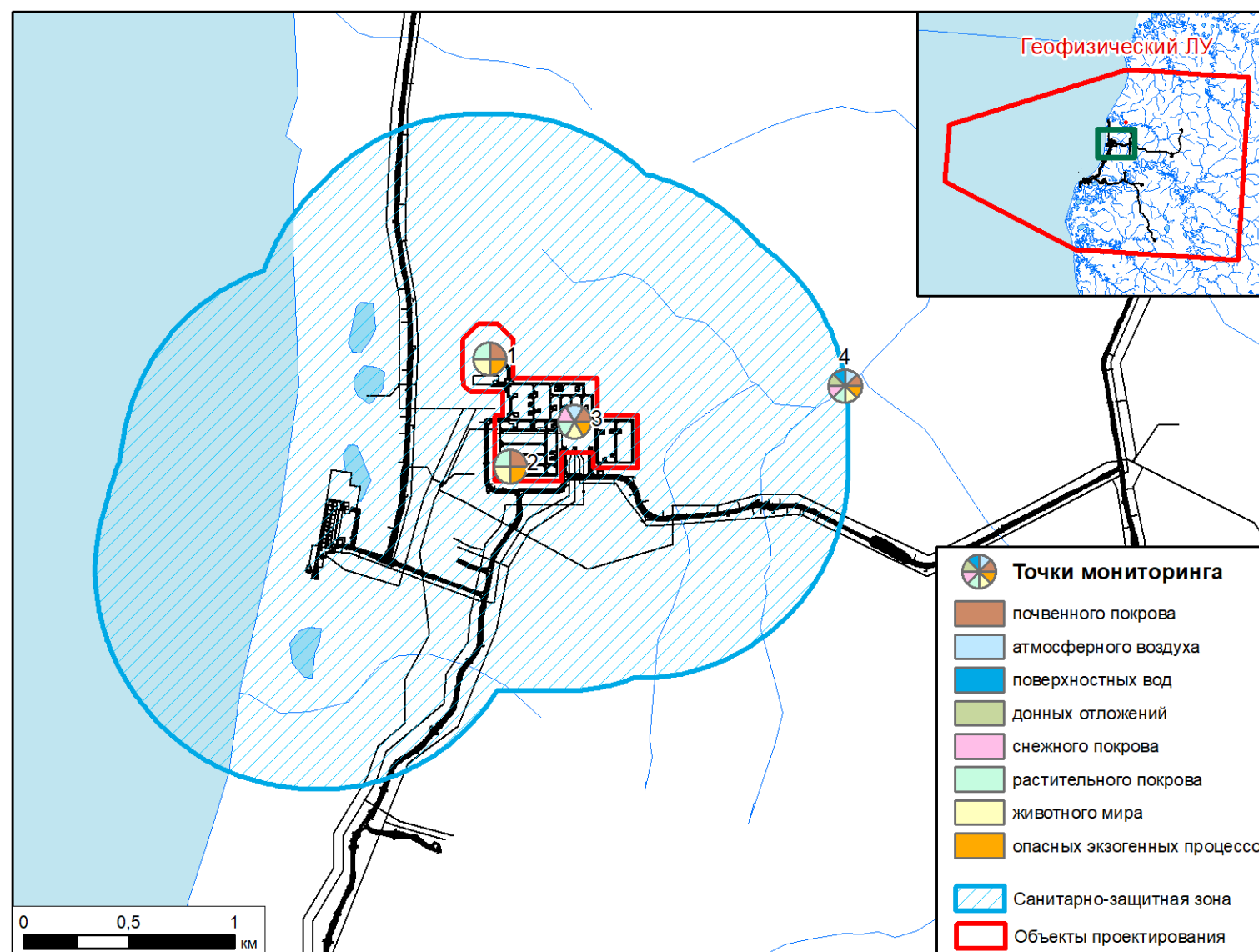


Схема расположения проектируемого объекта с зонами экологических ограничений природопользования



Ситуационный план-схема. Санитарно-защитная зона. Пункты производственно-экологического мониторинга

Приложение 2 Справки различных организаций



**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: minpriroda@mnr.gov.ru
телефакс 112242 СФЕД

07.03.2018 № 12-53/6638
на № _____ от _____

По списку рассылки

О предоставлении информации

Минприроды России рассмотрело поступившее обращение о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Проектируемый объект не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем, в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

На сайте Минприроды России разделе документы (вкладка Документы по вопросам ООПТ) по адресу http://www.mnr.gov.ru/docs/dokumenty_po_voprosam_oopt/o_predostavlenii_informatsii_o_nalichii_otstsvii_oopt_dlya_inzhenerno_ekologicheskikh_izyskaniy/

содержится исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р.

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.


На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире», который осуществляет переданные полномочия Российской Федерации по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды



И.В. Давыдов

Исп. Гавришнюк С.А. (499) 254-63-69



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 9-93-41. Тел./Факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dprp@dprp.yanao.ru
Сайт: <https://dprp.yanao.ru/about/contacts/>
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

От 28.06.2022 № 89-27/01-08/26242

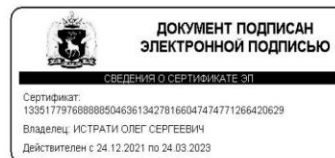
Заместителю генерального
директора
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

Уважаемая Алена Владимировна!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации, в целях выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки», расположенному на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа, сообщаю, что в настоящее время в границах расположения объекта, особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранные (буферные) зоны, а также территории зарезервированные под их создание, отсутствуют.

Начальник
управления



О. С. Истрати

Батц Виталий Александрович
главный специалист
Управление по охране и регулированию использования животного мира
9-93-82 доб. 617; VABatc@dprp.yanao.ru

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ЯМАЛО-
НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 9-93-41. Тел./Факс: (34922) 4-10-38. E-mail: dprg@dprg.yanao.ru
Сайт: <https://dprg.yanao.ru/about/contacts/>
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

От 19.07.2022 № 89-27/01-08/29715

Заместителю
генерального директора
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

Уважаемая Алена Владимировна!

Рассмотрев письмо о предоставлении сведений для составления отчёта по инженерно-экологическим изысканиям по объекту: «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки», расположенному в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, направляю запрашиваемую информацию.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Первый заместитель
директора
департамента



А.Д. Гаврилюк

Росси Александр Вячеславович,
Заместитель начальника отдела охраны окружающей среды
ГКУ ЯНАО «Недра Ямала»,
8 (34922) 9-93-91, вн.(2075), AVRossi@yanao.ru

Приложение к письму департамента
от 19.07.2022 исх. № 89-27/01-08/29715

Для получения информации об очистных сооружениях рекомендую обратиться в адрес департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - автономный округ) по адресу: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Губкина, д.3, телефон (34922) 3-54-75.

Данные об объектах размещения отходов на территории автономного округа, включая размеры их санитарно-защитных зон, доступны на сайте департамента природных ресурсов и экологии автономного округа по ссылке: <https://dpr.yanao.ru/documents/other/59761/>.

Вместе с тем, сообщаю, что в соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО).

Органом, уполномоченным на ведение ГРОРО в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра отходов, утвержденным приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792, является Росприроднадзор и его территориальные органы. Для получения данных об объектах размещения отходов, включённых в ГРОРО, можно обратиться в уполномоченный орган - Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по адресу: 625000, г. Тюмень, ул. Республики, д. 55, тел. (3452) 390-940.

По вопросу наличия мест биологических захоронений предлагаю обратиться в Службу ветеринарии автономного округа по адресу: 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Ямальская 5А, телефон (34922) 4-15-51.

С целью получения информации о наличии участков химических, радиоактивных и других опасных техногенных загрязнений - в соответствующие федеральные органы исполнительной власти (Роспотребнадзор, Ростехнадзор).

Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов устанавливаются в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения популяций, видов, таксонов животных, растений и грибов автономного округа утвержден постановлением Правительства автономного округа от 11.05.2018 № 522-П «О Красной книге Ямало-Ненецкого автономного округа» (в редакции постановления Правительства автономного округа от 29.06.2021 № 562-П).

Актуальное книжное издание «Красная книга Ямало-Ненецкого автономного округа» в общедоступных целях размещено в электронном виде на официальном интернет-сайте исполнительных органов государственной власти автономного округа <https://www.yanao.ru/> в разделе «Экология».

Перечень объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации можно получить по адресу <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202004020020>.

Нормативы изъятия охотничьих ресурсов утверждены постановлением Губернатора автономного округа от 11.02.2016 № 23-ПГ, лимиты добычи охотничьих ресурсов в охотничьем сезоне 2020–2022 годов на территории

автономного округа утверждены постановлением Губернатора автономного округа от 28.07.2020 № 104-ПГ. В целях общедоступности данная информация размещена на официальном сайте департамента <https://dprp.yanao.ru/activity/3038/>.

Сведениями о путях и периодах миграции животных, о местах прогона, выпаса оленей, кормовых ресурсах оленьих пастбищ, о биологической продуктивности лекарственных растений, ягодников и грибных угодий в районе проектируемого объекта, департамент не располагает. Для получения данной информации предлагаю обратиться в научно-исследовательские организации.

В настоящее время в районе размещения указанного объекта ключевые орнитологические территории, а также водно-болотные угодья, имеющие международное значение, в соответствии с Рамсарской конвенцией 1971 года, особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, отсутствуют.

Выписки из государственного охотхозяйственного реестра о составе, плотности и численности охотничьих ресурсов в Тазовском районе по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в общедоступных охотничьих угодьях и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов автономного округа, представлены ниже.

Территория объекта расположена на землях не входящих в состав земель лесного фонда. В соответствии с данными государственного лесного реестра Ямало-Ненецкого автономного округа защитные леса и особо защитные участки лесов на испрашиваемой территории отсутствуют.

Дополнительно сообщаю, что на сайте департамента по ссылке <https://dprp.yanao.ru/activity/4160/> размещена графическая информация о категориях лесов, зеленых и лесопарковых зонах, лесопарковом зеленом поясе. Также для корректной визуализации и использования данных вышеуказанная информация продублирована в Единой картографической системе Ямало-Ненецкого автономного округа, по ссылке https://karta.yanao.ru/eks/forest_publ_maps_5 в разделе «Природопользование и экология», «Информация о лесах» в карте «Распределение земель лесного фонда Ямало-Ненецкого автономного округа по категориям, особо защитные участки лесов». В разделе Деятельность/Лесное хозяйство/Информация проектным организациям размещены сведения, необходимые при подготовке проектной документации в части особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, мелиорируемых земель, государственных и прочих мелиоративных систем.

Под участком предстоящей застройки проектируемого объекта участки недр местного значения, содержащие месторождения общераспространённых полезных ископаемых, отсутствуют.

Для получения заключения о наличии или отсутствии под участком предстоящей застройки проектируемого объекта месторождений иных видов полезных ископаемых вы можете обратиться в отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу по Ямало-Ненецкому автономному округу (Ямалнедра), тел. (34922) 4-07-59, E-mail: yamal@rosnedra.gov.ru.

На испрашиваемой территории департаментом не предоставлялось право пользования поверхностными водными объектами с целями:

- забора водных ресурсов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- сброса сточных вод.

Границы и режим зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения департаментом не устанавливались.

Для получения информации о наличии (отсутствии) в районе изысканий подземных источников водоснабжения вы можете обратиться в Ямало-Ненецкий филиал ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Уральскому федеральному округу» (далее – филиал), осуществляющий в соответствии с Положением о филиале ведение кадастра подземных вод на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (адрес: 629400, г. Лабытнанги, район Бризовский, дом 7, контактный телефон (34992) 5-18-50).

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о плотности и численности охотничьих ресурсов в Тазовском районе по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в общедоступных охотничьих угодьях и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов автономного округа

Район	Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
		лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
Тазовский	Белая куропатка	552.07	208.99	153.22	316407	207369	57361	581137
Тазовский	Белка	1.17	0.18		671	179		850
Тазовский	Глухарь	6.41			3671			3671
Тазовский	Горностай	0.23	0.38	0.24	131	381	90	602
Тазовский	Заяц беляк	1.72	0.60	1.49	984	598	556	2138
Тазовский	Лисица	0.02	0.26	0.08	10	253	31	294
Тазовский	Лось	1.78	0.18	0.10	1017	179	37	1233
Тазовский	Олень северный	1.20	1.53	0.62	686	1521	232	2439
Тазовский	Росомаха	0.09	0.07	0.09	49	69	33	151
Тазовский	Рысь		0.01			8		8
Тазовский	Соболь	0.81	0.04	0.05	462	38	18	518
Тазовский	Тетерев	7.42			4251			4251
Тазовский	Медведь бурый							153

Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о составе охотничьих ресурсов в Ямало-Ненецком автономном округе

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. Дикий северный олень; | 25. Гоголь обыкновенный; |
| 2. Лось; | 26. Гуменник; |
| 3. Медведь бурый; | 27. Чёрная казарка; |
| 4. Овцебык; | 28. Гусь белолобый; |
| 5. Белка обыкновенная; | 29. Кряква обыкновенная; |
| 6. Волк; | 30. Морянка; |
| 7. Выдра; | 31. Свиязь обыкновенная; |
| 8. Горностай; | 32. Синьга; |

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 9. Заяц-беляк; | 33. Чернеть морская; |
| 10. Колонок; | 34. Чернеть хохлатая; |
| 11. Куница лесная; | 35. Чирок-свистунок; |
| 12. Ласка; | 36. Чирок-трескунок; |
| 13. Лисица; | 37. Шилохвость; |
| 14. Норка американская; | 38. Широконоска; |
| 15. Ондатра; | 39. Золотистая ржанка; |
| 16. Песец; | 40. Галстучник; |
| 17. Росомаха; | 41. Фифи; |
| 18. Рысь; | 42. Перевозчик; |
| 19. Соболь; | 43. Круглоносый плавунчик; |
| 20. Глухарь обыкновенный; | 44. Кулик-воробей; |
| 21. Куропатка белая; | 45. Серая ворона; |
| 22. Куропатка тундряная; | 46. Рябинник; |
| 23. Рябчик; | 47. Пуночка |
| 24. Тетерев обыкновенный; | |

Росси Александр Вячеславович,
заместитель начальника отдела охраны окружающей среды
ГКУ ЯНАО «Недра Ямала»
8 (34922) 99391 (доб. 2075), avrossi@yanao.ru



**АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ**

ул. Почтовая, д. 17, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350.

Тел./факс: (34940) 2-28-16.

Сайт: www.dizoadm.ru. E-mail: dizo@tazovsky.yanao.ru

ОКПО 84675200, ОГРН 1088904000019, ИНН/КПП 8910004474/891001001

Ис. № 20.02 г. № 2019
На № 558 от 27.06.2022

Заместителю генерального директора
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

О направлении информации

Уважаемая Алёна Владимировна!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту: «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки» (далее – Объект), расположенный на территории муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа Ямало-Ненецкого автономного округа, а также прилагаемый картографический материал, департамент имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района сообщает следующее.

На территории Объекта, отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения, а так же территории, зарезервированные под их создание и перспективные для их создания.

Начальник департамента

М.В. Воротников

Стенников Александр Петрович
8(34940)2-20-06



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАЗОВСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ
ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ

ул. Почтовая, д. 17, п. Тазовский, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629350.

Тел./факс: (34940) 2-28-16.

Сайт: www.dizoadm.ru. E-mail: dizo@tazovsky.yanao.ru

ОКПО 84675200, ОГРН 1088904000019, ИНН/КПП 8910004474/891001001

22.07.2022 г. № 2106
На № 559 от 27.06.2022

Заместителю генерального директора
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

О направлении информации

Уважаемая Алёна Владимировна!

Рассмотрев Ваш запрос о предоставлении сведений по объекту: «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки» (далее – Объект), расположенный на территории муниципального округа Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа Ямало-Ненецкого автономного округа, а также прилагаемый картографический материал, департамент имущественных и земельных отношений Администрации Тазовского района сообщает следующее.

На территории Объектов, принадлежащие муниципальным предприятиям (организациям, учреждениям) санитарно-защитные зоны предприятий, опасные производственные объекты и сооружения, санитарные разрывы, очистные сооружения, свалки и полигоны ТБО, их санитарно-защитные зоны, поверхностные и подземные источники водоснабжения, водоводы, водопроводные сооружения и зоны их санитарной охраны, а также аэродромы и приаэродромные территории, места химических, биологических, радиоактивных и других опасных техногенных захоронений отсутствуют.

Кроме этого, на территории размещения Объектов отсутствуют мелиорированные земли и мелиоративные системы, леса, имеющие защитный

статус, резервные леса, особо защитные участки леса, в том числе не входящие в государственный лесной фонд.

Для получения сведений о наличии/отсутствии территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного, регионального, федерального значения и зон их санитарной охраны на территории Объектов, Вам необходимо обратиться в Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа.

Со сведениями о наличии особо ценных земель, включая пастбища с кормовой базой северного оленя на участке проектируемого строительства Вы можете ознакомиться на официальном сайте Администрации Тазовского района tasu.ru в разделе «Градостроительная деятельность», далее «Документы территориального планирования», далее «Схема территориального планирования», загрузить файл «Схема территориального планирования Тазовского района. Карта традиционной хозяйственной деятельности».

Дополнительно сообщая, что информация о зонах с особыми условиями использования территории находится в документах территориального планирования, которые находятся в свободном доступе в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования (<http://fgis.economy.gov.ru/>) и на официальном сайте органов местного самоуправления муниципального образования Тазовский район (www.tasu.ru)

У Администрации Тазовского района отсутствуют полномочия по предоставлению информации относительно наличия/отсутствия объектов историко-культурного наследия на территориях объектов изысканий, либо иной хозяйственной деятельности.

В соответствии с Положением о службе государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Служба), утвержденным постановлением Правительства ЯНАО от 14 октября 2016 года № 969-П Служба является центральным исполнительным органом государственной власти автономного округа, осуществляющим функции по региональному государственному надзору за состоянием, содержанием, сохранением, использованием, популяризацией и государственной охраной объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, реализующим специальные разрешительные и иные регулятивные функции и полномочия на территории Ямало-Ненецкого автономного округа и является единственным органом, уполномоченным на предоставление информации о наличии либо отсутствии объектов культурного наследия.

В Управлении по работе с населением межселенных территорий и традиционными отраслями хозяйствования Администрации Тазовского района, отсутствуют сведения о размещении на территории Объектов кладбищ и их санитарно-защитных зон. В данном районе работа по выявлению священных и культовых мест коренных малочисленных народов Севера не осуществлялась.

В районе расположения Объектов осуществляет свою деятельность МУП «Совхоз Антипаютинский», данная организация занимается разведением и содержанием северных оленей, на территории Объектов проходят маршруты кочевий оленеводческих бригад, осуществляется сбор дикоросов, а также

рыболовство в целях обеспечения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности КМНС.

Вместе с тем, на основании статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» Вам необходимо в случае обнаружения объекта, обладающего признаками культурного или археологического наследия, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы приостановить до внесения разделов об обеспечении сохранности обнаруженных объектов. Исполнитель работ обязан, в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта, направить в региональный орган охраны объектов культурного наследия письменное заявление об обнаруженном объекте.

Сведения о наличии/отсутствии на территории Объекта водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий (на участке изыскания и в зоне влияния Объекта), рекомендую запросить в Департаменте природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.

На территории Объекта, отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения, а так же территории, зарезервированные под их создание и перспективные для их создания.

Начальник департамента



М.В. Воротников



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ДЕЛАМ КОРЕННЫХ МАЛОЧИСЛЕННЫХ НАРОДОВ СЕВЕРА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ул. Гаврюшина, д. 17, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел./факс (34922) 4-00-72. E-mail: kms@dkms.yanao.ru
ОКПО 78192265. ОГРН 1058900021135. ИНН/КПП 8901017117/890101001

**Департамент по делам коренных
малочисленных народов Севера
автономного округа**

Рег. дата: 12.07.2022
№: 89-10/01-08/4444

На № 563 от 27.06.2022

Заместителю генерального директора
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

bachurina@purgeocom.ru

Уважаемая Алена Владимировна!

Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – департамент, автономный округ), рассмотрев представленные материалы по представлению сведений о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера автономного округа в районе выполнения работ по объекту: «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки», сообщает следующее.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009 года № 631-р, вся территория Тазовского района является местом традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, в связи с чем в районе проектируемого объекта территория используется коренными малочисленными народами Севера для ведения кочевого образа жизни, в районе указанной территории проходят пути калания оленеводов, а также расположены категории земель сельскохозяйственного назначения (оленьи пастбища), основным пользователем которых является Муниципальное унитарное предприятие «Совхоз Антипаютинский», занимающееся на данных землях разведением и содержанием северных оленей. Так же по прилегающей территории к объекту проходят маршруты кочевий частных оленеводческих хозяйств Тазовского района.

Кроме того, в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных народов Российской Федерации» на всех водоемах автономного округа гражданами из числа коренных малочисленных народов Севера осуществляется традиционное рыболовство.

На основании изложенного и в целях учета мнения и интересов коренных малочисленных народов Севера при реализации проектов, во избежание конфликтных ситуаций между жителями, ведущими традиционный образ жизни в местах традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, и промышленными предприятиями, рекомендуем проводить общественные обсуждения в рамках проведения оценки воздействия на окружающую среду с участием коренных малочисленных народов Севера.

С целью проведения общественных обсуждений необходимо обращаться в администрацию муниципального района, на территории которого расположены исследуемые территории.

Также сообщаем, что территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в соответствии с Законом автономного округа от 05 мая 2010 № 52-3АО «О территориях традиционного природопользования регионального значения в Ямало-Ненецком автономном округе» в границах запрашиваемого объекта не зарегистрировано.

Директор департамента



И.В. Сотруева

Лонгортов Алексей Анатольевич, главный специалист отдела социальной политики, традиционного образа жизни и традиционной хозяйственной деятельности управления по установлению и реализации гарантий прав коренных малочисленных народов Севера департамента по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа, тел. 8 (34922) 4-00-51, AALongortov@yanao.ru



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТНОМНОГО ОКРУГА

ул. Республики, 73, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008

Телефон/факс (34922) 4-15-51, E-mail: slugba@sv.yanao.ru

ОКПО 35337948, ОГРН 1058900022807, ИНН/КПП 8901017364/890101001

29.06. 2022 № 89-34-01-08/3045
На № 562 от 27.06.2022

Заместителю генерального директора
ООО «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

ул. Грибоедова 3, оф. 403,
г. Тюмень, 625000

E-mail: bachurina@purgeocom.ru

Служба ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – служба ветеринарии), рассмотрев представленные документы, сообщает, что на испрашиваемых земельных участках, в пределах представленных координат и прилегающей 3000 метровой зоне в каждую сторону от проектируемого объекта «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки» в Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа захоронения животных, павших от особо опасных болезней (скотомогильники, биотермические ямы, а также их санитарно-защитные зоны, «морозные поля»), по имеющимся в службе ветеринарии сведениям, не зарегистрированы.

По состоянию на 28.06.2022 в районе проектируемого объекта особо опасные болезни животных не зарегистрированы.

Дополнительно информируем, что на сайте службы ветеринарии по ссылке <https://sv.yanao.ru/activity/21634/> можно получить информацию о нахождении на территории проектируемого объекта мест с особыми режимами использования при помощи электронного сервиса для автоматизированного пространственного анализа.

Руководитель службы

Е.П. Попов

Уашев Бауржан Тулегенович
главный специалист – эксперт отдела
регионального государственного контроля
и обращения с животными
+7(34922)30319, BTUashev@yanao.ru



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО
УРАЛЬСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(УРАЛНЕДРА)

Отдел геологии и лицензирования по
Ямало-Ненецкому автономному округу
(Ямалнедра)

ул. Мира, 40, 5 секция, а/я 9, г. Салехард, 629008
Тел. (34922) 4-07-59, факс (34922) 4-40-32
E-mail: yamal@rosnedra.gov.ru

О.С. Додя № *02-06-11/1346*
на № 568 от 27.06.2022

Генеральному директору
ООО «ПурГеоКом»

А.А. Фетисову

ул. Грибоедова, д. 3, оф. 403,
г. Тюмень, 625000

УВЕДОМЛЕНИЕ

об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Уральскому федеральному округу по Ямало-Ненецкому автономному округу рассмотрел представленные обществом с ограниченной ответственностью «ПурГеоКом» (ИНН 7203178916) документы на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенным: Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район, по объекту «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки», на соответствие их требованиям Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161 (далее - Административный регламент).

По результатам рассмотрения установлено наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, что является основанием для отказа в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Согласно справке Ямало-Ненецкого филиала ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу», в недрах под участком работ расположено: ГЕОФИЗИЧЕСКОЕ (СУША) НГКМ, Геофизическое месторождение участок недр, лицензия СЛХ15744НЭ, недропользователь ООО «Арктик СПГ 1».

Месторождения твердых полезных ископаемых отсутствуют.

В связи с изложенным принято решение об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки на основании пп. 3 п. 63 Административного регламента.

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Приложение: схема расположения участка работ с географическими координатами (*.jpg).

Заместитель начальника
Департамента - начальник отдела
геологии и лицензирования по ЯНАО

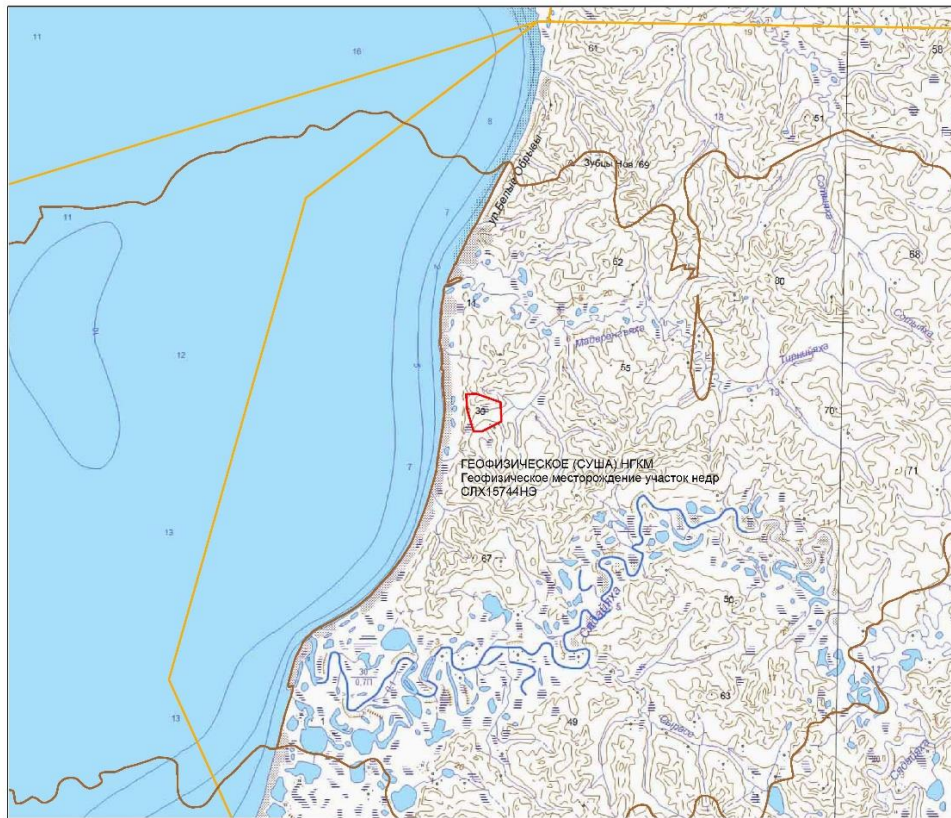


С.В. Мальхин

Исп. Ефремова Т.В.
8 (34922) 3-00-95
вх. № 1629 от 27.06.2022
1 экз. – в архив

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Схема расположения участка работ по объекту:
 "Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки"
 Масштаб 1:100 000



Географические координаты					
Система координат ГСК-2011					
№ точки	Широта гр.	Широта мин.	Широта сек.	Долгота гр.	Долгота мин.
1	69	51	15,470748	73	42
2	69	51	36,813708	73	41
3	69	51	52,382304	73	41
4	69	51	53,113716	73	42
5	69	51	45,10332	73	43
6	69	51	26,410536	73	43
7	69	51	16,101036	73	42

- ▭ Запрашиваемый объект
- ▭ Месторождения УВС
- ▭ Лицензии УВС



ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯМАЛО- НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Республики, д. 72, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон: (34922) 4-04-21; 4-04-62. Тел./Факс: (34922) 4-04-22; 4-18-23. E-mail: okrzdrav@dz.yanao.ru
Сайт: <https://depzdrav.yanao.ru> ОКПО: 55451652 ОГРН: 1058900019771 ИНН: 8901016995 КПП: 890101001

От 29.06.2022 № 89-18/01-08/11045

На № 567 от 27.06.2022 г.

**Об отсутствии ЛОМ по объекту
«Геофизическое НГКМ»**

Заместителю генерального директора
общества с ограниченной
ответственностью «ПурГеоКом»

А.В. Абишевой

zemcom@purgeocom.ru
bachurina@purgeocom.ru

Уважаемая Алена Владимировна!

Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - департамент) сообщает об отсутствии территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного, регионального и федерального значения и зон их санитарной охраны на территории изысканий и в зоне влияния объекта изысканий по объекту **«Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки»**, расположенного на территории Тазовского района автономного округа, согласно обзорной схемы района инженерных изысканий, схемы расположения участка и каталога географических координат углов поворотов границ участка инженерных изысканий, указанных в запросе ООО «ПурГеоКом» от 27.06.2022 г. № 567.

Директор
департамента
здравоохранения
Ямало-Ненецкого
автономного округа



С.В. Новиков

Сытник Сергей Валерьевич, Ведущий специалист отдела организационно-методической и мобилизационной работы управления организационной деятельности и нормативно-правового обеспечения, 8 (34922) 3-21-09, svsytnik@yanao.ru



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

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
(Управление Роспотребнадзора
по Ямало-Ненецкому автономному округу)

Территориальный отдел в г.Новый Уренгой,
Тазовском районе

ул. Новая 26, г. Новый Уренгой, ЯНАО, 629300
тел./факс 8 (3494)23-70-36

Е-mail: 3@89.rosпотребнадзор.ru

ОКПО 76825938, ОГРН 1058900002908

ИНН/КПП 8901016427/890101001

05.07.2022 № 89-11-41 ж/1412-2022

на № ИСХ_565 от 27.06.2022

Заместителю генерального
директора ООО «ПурГеоКом»
А.В. Абишевой

625000, г. Тюмень, ул. Грибоедова,
д. 3, оф. 403

bachurina@purgeocom.ru

Уважаемая Алёна Владимировна!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ЯНАО в г. Новый Уренгой, Тазовском районе рассмотрев Ваш запрос от 27.06.2022г. № 89-5673-2022 (от 27.06.2022г. исх. № 565), о предоставлении информации о наличии/отсутствии очистных сооружений, свалок и полигонов ТБО, их СЗЗ, мест химических, биологических, радиоактивных и других опасных техногенных захоронений, поверхностных и подземных источников водоснабжения, водоводов, водопроводных сооружений, их ЗСО, о санитарно-эпидемиологической ситуации в районе размещения объекта, о наличии природных очагов опасных инфекций, об опасных производственных объектов и сооружений, санитарных разрывов и их СЗЗ в районе размещения проектируемого объекта «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки» в Тазовском районе, Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, сообщает.

На территории Тазовского района имеется 5 объектов размещения отходов: полигон ТБО в п. Тазовский. На полигоне производится прием и размещение ТБО, только 5 класса опасности. Решением заседания комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Тазовском районе от 19.12.2013 года были признаны санкционированными места временного складирования ТБО в с. Гыда на 400 метров северо-восточнее с. Гыда, в с. Газ-Сале на 125 метров южнее РРС-48 и 350 метров западнее дороги Газ-Сале – Тазовский, в с. Находка на 50 метров восточнее дома № 22 по ул. Набережная, в с. Антипаюта на 180 метров юго-западнее от здания по адресу: ул. Вэлло д. 2а.



2

Согласно информационной бюллетени, по информационной и паразитарной заболеваемости, за первые 5 месяцев 2022г. в Тазовском районе были зарегистрированы следующие случаи заболеваемости:

- ГЭК(гастроэнтероколит) установленной этиологии - 8 чел.; ГЭК(гастроэнтероколит) неустановленной этиологии - 7 чел.; Ротавирусы - 1 чел.; Кишечные инфекции – 15 чел.; Энтеновирусная инфекция – 2 чел.; Ветряная оспа – 77 чел.; Укусы – 32 чел., из них дикими животными 1 чел., клещами 1 чел.; Педикулез – 3 чел.; Мононуклеоз – 2 чел.; Туберкулез – 2 чел.; Гонорея – 1 чел.; ВИЧ-инфекция – 3 чел.; ОРЗ – 4547 чел.; Грипп – 5 чел.; Пневмония (внебольничная) – 14 чел.; Чесотка – 2 чел.; ГСИ (Гнойно-септические инфекции) – 11 чел.; ВУИ (Внутриутробные инфекции) – 6 чел.; Аскаридоз – 9 чел.; Энтенобиоз – 8 чел.; Дифиллобтриоз – 11 чел.; Опистроз – 1 чел.; Коронавирусная инфекция – 1943 чел.; Пневмония, вызванная коронавирусной инфекцией – 29 чел.

Дополнительно сообщает, что на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа, за последние 5 месяцев 2022г., не регистрировалась заболеваемость: Сальмонеллез, Дизентерия, Острые вирусные гепатиты, Хронические вирусные гепатиты, Коклюш, Скарлатина, Краснуха, Эпид. Паротит, Менингококковая инфекция, Псевдотуберкулез, Сифилис, Микроспория, Трихофития, Клещевой энцефалит, Иерсиниоз, Клещевой Боррелиоз, Острые вялые параличи, Лямблиоз, Тениаринхоз, Эхинококкоз, Токсокароз.

На территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа радиационных аварий и радиоактивного загрязнения окружающей среды не регистрировалось, состояние радиационной безопасности персонала радиационных объектов и населения в пределах норм санитарно-эпидемиологического законодательства Российской Федерации.

Содержание потенциально опасных для человека химических и биологических веществ, биологических и микробиологических организмов в почвах на разной глубине, а также уровень радиационного фона не превышает гигиенические нормативы.

За последние 5 месяцев на территории Тазовского района Ямало-Ненецкого автономного округа возникновения и распространения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний после употребления пищевой продукции не регистрировалось.

Качество воды поверхностных и подземных водных объектов, используемых для водопользования населения, не соответствует гигиеническим нормативам, а именно регистрируется превышение показателей Mn(Марганец) и Fe(Железо).

Водоснабжение населения муниципального образования Тазовский район осуществляется из поверхностных источников: реки Таз, протоки Подгорная, рек Гыда, Юнтосе, Паета-Яха, Антипаета-Яха. В Тазовском районе расположены 8 действующих водозаборов:

1. Водозабор «Аэропорт» в п.г.т. Тазовский N 67°29'10,07", E 78°43'23,79";
2. Водозабор «Пионерный» в п.г.т. Тазовский N 67°27'38,95", E 78°43'19,83";
3. Водозабор «Рыбозавод» в п.г.т. Тазовский N 67°28'14,55", E 78°43'46,41";
4. Водозабор №1 в с. Гыда (р. Юнтосе) N 70°53'26,63", E 78°28'49,66";



5. Водозабор №2 в с. Гыда (р. Гыда) N 70°53'42,15", E 78°29'10,29"

6. Водозабор «Совхоз» в с. Антипаюта (р. Паета-Яха) N 69°06'13,92", E 76°51'53,08";

7. Водозабор «Глубокое» в с. Антипаюта (р. Антипаета-Яха) N 69°05'42,25", E 76°53'17,87";

8. Водозабор «Газ-Сале» в с. Газ-Сале N 67°22'17,66", E 78°59'47,82";

Проекты зон санитарной охраны для водозаборов разработаны и находятся у ресурсоснабжающей организации – АО «Ямалкоммунэнерго».

На Заполярном газоконденсатном месторождении расположен водозаборный участок пресных подземных вод ООО «Газпром переработка».

На Русском нефтегазоконденсатном месторождении расположен водозаборный участок пресных подземных вод «Русловое» ОАО «Тюменнефтегаз» географические координаты N 66°039'12,6", E 88°027'24,5".

На Восточно-Мессояхском месторождении в 140 км юго-западнее п. Тазовский расположен источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – карьер 302, расположенный на озере-старнице реки Пырцякарвутаяха.

Также сообщаем, что в августе 2016г. возникла неблагоприятная эпидемиологическая ситуация по заболеванию сибирской язвой среди оленей в Тазовском районе. На основании Распоряжения Губернатора ЯНАО Д.Н. Кобылкина №205-р от 13.08.2016г. «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) на территории выпаса северных оленей в районе НГКМ «Пяяхинское» территория НГКМ «Пяяхинское» отнесена к неблагоприятному по сибирской язве пункту, с установлением четких координат неблагоприятного пункта (67°48мин.03,7сек-долгота, 80°07мин.10,9сек. - широта). Условно заразная зона (угрожаемая территория) распространяется в радиусе 30км от данной точки.

Учитывая неблагоприятный прогноз по температурному режиму и то, что сибирская язва является острой особо опасной сапрозооантропонозной инфекционной болезнью, сохраняющей социально-экономическую значимость в связи с ее широким географическим распространением, стойкостью почвенных очагов, тяжестью течения заболевания и значительными экономическими потерями, наличием согласно данным, стационарно неблагоприятных по сибирской язве (методические указания, часть 3, Москва 1976г) на территории Тазовского района, существует реальная угроза развития и распространения сибирской язвы среди людей и животных.

В связи с этим главным государственным санитарным врачом в г. Новый Уренгой, Тазовском районе от 01.03.2017г. №4 издано постановление №4 «О вакцинации работников Пяяхинского месторождения Тазовского района против инфекционных заболеваний», в котором указано, что все вахтовые рабочие и медицинские работники ведомственных медицинских организаций из стационарно неблагоприятного по сибирской язве пункта, а именно все сотрудники НГКМ «Пяяхинское» и других месторождения нефти и газа, расположенных в радиусе 30км от НГКМ «Пяяхинское» Тазовского района, должны проходить ежегодную плановую профилактическую вакцинацию против сибирской язвы по эпидемическим показаниям, либо за счет закупки вакцины и иммунопрофилактики на месторождении НГКМ «Пяяхинское», либо принимать на работу вахтовым методом работников при наличии у них вакцинации против сибирской язвы.

По вопросу сведений о зонах санитарной охраны источников водоснабжения.

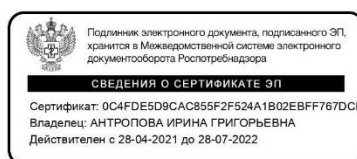


4

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются, изменяются, прекращают существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. В соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 сентября 2012 г. № 760-П уполномоченным исполнительным органом по выполнению данной функции является Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа.

Предлагаем обратиться в указанный Департамент Ямало-Ненецкого автономного округа для получения информации о наличии ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории проектируемого участка.

Начальник отдела



И.Г. Антропова



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«СОВХОЗ АНТИПАЮТИНСКИЙ»**

ул. Б.М. Мержоева д.2 с.Антипаюта, Тазовский район, Ямало-Ненецкого автономного округа, 629371
Тел.(34940) 6-41-46; телефакс(34940) 6-41-22; 6-41-05 E- mail: sovnoz89@mail.ru
ОКПО 05161802, ОГРН1028900629251, ИНН8910000092, КПП 891001001

Исх. № 341 от 01.06.2022 г.
На исх. № 564 от 27.05.2022

ООО «ПурГеоКом»
Заместителю генерального директора
А.В.Абишева



Уважаемая Алена Владимировна!

По данной территории проходят летние и осенние маршруты каслания оленеводческой бригады №2, принадлежащей МУП «Совхоз Антипаютинский». Всего выпасается 1450 голов общественного поголовья и 935 голов северных оленей принадлежащих оленеводам МУП «Совхоз Антипаютинский».

При выполнении инженерных работ

На территории проектируемого объекта происходит отторжение пастбищ. Маршрут каслания и места выпаса поголовья северных оленей оленеводческой бригады №2 проходят по занимаемой вами территории, вынуждены будут переместиться на пастбища соседних стад, маршруты которых были уже изложены традиционно. Вследствие чего происходит нехватка территории для выпаса поголовья северных оленей, оленеводы вынуждены нарушать маршруты каслания, занимая территории соседей, нарушая оленеёмкость и сезонность пастбищ.

Такие последствия негативно сказываются на упитанности поголовья северных оленей, вследствие чего приведут к большему падежу в зимний и весенний периоды. Низкая упитанность маточного поголовья неспособна воспроизвести полноценное и жизнеспособное потомство.

-  - границы сезонных пастбищ
 - границы маршрута каслания

Директор
МУП «Совхоз Антипаютинский»

А.И. Салиндер

Ядне Нурк Харчувич
8(34940) 64-122

"Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки."



Условные обозначения

 Объект изысканий



УМВД РОССИИ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ
ОТДЕЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ТАЗОВСКОМУ РАЙОНУ

(ОМВД России по Тазовскому району)
тел/факс (34940) д/ч 2-02-02
ул. Почтовая, 25, п. Тазовский, ЯНАО, 629350
email: omvd89_tazov@mvd.ru
"19" августа 2022г. №8319-9/16
На № _____ от _____ 202_ г.

Заместителю генерального директора
ООО «ПурГеоКом»
А.В.Милушкиной

г. Тюмень,
ул.Луначарского д.26
625001

На Ваш исх.: №760 от 16.08.2022 года, ОМВД России по Тазовскому району сообщает, что фактов обнаружения взрывоопасных предметов, а также случаев подрывов граждан, животных и техники, на обслуживаемой территории, не зарегистрировано.

Врио начальника
майор полиции

А.В. Фоменко

исп. Колобов Е.В.
тел 8(34940)2-02-02



**Рыбохозяйственная характеристика № 228
водных объектов Тазовского района ЯНАО Тюменской области.**

Заказчик: ООО «ПурГеоКом».

Река Турний-Яха ($69^{\circ}52'37.64''N$ $73^{\circ}59'37.31''E$) является правобережным притоком реки Мадеренг-Яха. Протяженность реки Турний-Яха составляет 5,53 км. Река относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Тазовский район.

Основным источником питания водотоков данного района являются зимние осадки, формирующие в весенний период от 50 до 90 % годового стока. Главной фазой водного режима является весенне-летнее половодье. Половодье растянуто и начинается обычно в первой половине мая и заканчивается во второй декаде июля. Установление ледостава приходится на конец сентября начало ноября.

Основными представителями ихтиофауны реки Турний-Яха являются туводные виды рыб, такие как налим, щука, язь, плотва сибирская, елец, окунь, ерш. Распределение туводных видов рыб по водоему обусловлено многими факторами – биологией определенных видов рыб, особенностью водоема, в котором они обитают, сезонностью, наличием кормовой базы. Лимитирующим фактором при распределении ихтиофауны в зимний период является концентрация растворенного в воде кислорода. Пик зимовальной миграции у большинства туводных видов рыб приходится на сентябрь-октябрь. Зимовка происходит на участках, с повышенным содержанием кислорода.

В период весеннего половодья (начинается в конце апреля – мае) туводные виды рыб распределяются по заливаемой пойме, где находятся особенно благоприятные условия для нереста. После нереста рыба рассредоточивается по местам нагула, первостепенное значение среди которых имеют сора. Длительность нагульного периода лимитируется продолжительностью паводка и может продолжаться до 2,5 месяцев. Со спадом воды рыба покидает сора, концентрируясь в русле реки. В летний период на нагул возможен заход пеляди.

Пелядь имеет формы речную, озерно-речную и типично озерную, последняя подразделяется на обычную и карликовую (тугорослую). Достигает длины 40 - 58 см и массы 2690 г. Карликовая пелядь имеет длину не более 30 см и массу 300- 400г. Пелядь живет преимущественно в озерах и реках, по сравнению с другими сиговыми менее требовательна к кислороду, поэтому может жить даже в эвтрофных озерах, если содержание кислорода не опускается ниже 2 мг/л. Питается зоопланктоном, но во многих северных озерах наряду с планктонными организмами в желудках пеляди отмечаются и бентосные. Не прекращает питаться и зимой. Жизненный цикл – 8 - 11 лет. Икротетание начинается при температуре воды ниже 8°C, чаще близкой к 0°C. Сроки нереста колеблются в разных водоемах от сентября-октября до декабря-января. Нерест ежегодный, возможны пропуски нереста у некоторых особей. Инкубационный период в природе длится 150 - 170 сут. В эмбриональном периоде от оплодотворения до

вылупления различают 7 этапов. Диапазон температур в норме равен 1,5 - 5°C, а температуры 7 - 8°C составляют верхний порог развития. Переход на питание инфузориями, ветвистоусыми и веслоногими ракообразными начинается еще при остатках желточного мешка на 5 - 15-й день после вылупления, а окончательный переход на внешнее питание – на 15 - 25-й день. Личинки более стойки к изменениям температуры, чем эмбрионы, и выдерживают колебания от 2 до 20°C. Мальковый период начинается при достижении длины 31 - 36 мм.

Налим – единственный вид тресковых рыб, обитающий в пресных водах. Имеет промысловую ценность. Налим – холодолюбивая рыба, нерестится и нагуливается в холодное время года. С наступлением осени он начинает активно передвигаться в водоёме и интенсивно откармливается перед нерестом. Налим - хищник с обонятельной и тактильной ориентацией. В северных районах половое созревание наступает у самцов – на 6-м году, у самок – на 7-м году. Нерест происходит сразу после ледостава, при температуре воды около 0°C в ноябре-декабре. Икра полупелагическая.

Щука широко распространенный вид. В реках обитает в прибрежной зарослевой зоне, а в крупных озерах и водохранилищах – после достижения половой зрелости и длины 50 см уходит в центральную часть озер. Ведет хищный образ жизни. Молодь питается зоопланктоном, а по достижении длины 4 см переходит на питание молодью рыб (карповые, окуневые), взрослые щуки потребляют массовых рыб – плотву, окуня и других. Нерестится рано весной при температуре воды 3 - 6°C сразу же с распалением льда в прибрежной мелководной зоне.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморзных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула.

Нерест проходит весной при температуре воды 6-7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11-13 см, весе 30-50 г.

В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Язь обитает в реках и озерах, предпочитает глубокие заводи с замедленным течением, ямы и омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Стайная рыба. Эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и не крупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них речки. Половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерест проходит во второй половине апреля при температуре воды 5 - 7°C. Икру мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи).

Сибирский елец является широко распространенным видом. В уловах он вместе с плотвой составляет основу мелкого частика. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной, при температуре воды 7-12°C. Икра высевается на водную растительность на глубине 0,5-1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8-14 дней в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

Окунь речной повсеместно обитает в озерах, пойменных водоемах и реках. Максимальный возраст 17 лет, длина 51 см и масса – 4,8 кг. В промысловых уловах преобладают особи длиной до 30 см, в среднем 15 - 20 см и массой 200 - 300 г в возрасте 4 - 6 лет. Икромет в северных районах проходит в середине июня. Причем в озерах, в связи с более поздним их вскрытием, нерест протекает на 10 - 15 дней позднее, чем в реках. Самки становятся половозрелыми в возрасте трех лет, самцы – в два года. Икра откладывается на прошлогоднюю и свежую водную растительность, на коряги, ветви деревьев и просто на песчаное дно. Личинки выклеваются на вторую-третью неделю, в зависимости от температуры воды. По характеру питания окунь до определенного возраста мирная рыба, а затем становится хищником. С трехгодичного возраста и старше питается исключительно рыбой. Поедает и собственную молодь. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Ерш обитает в озерах, реках, водохранилищах, дельтовых районах рек. В водоемах держится в придонных горизонтах, как прибрежной зарослевой зоны, так и в профундали открытой зоны озер. Типичный бентофаг, очень пластичный в выборе корма. Излюбленная пища – личинки хирономид и гаммариды, но при их недостатке он легко переключается на другие виды корма. С возрастом увеличиваются размеры потребляемых им организмов, наиболее крупные особи становятся хищниками. Растет медленно. В большинстве водоемов ерш – короткоцикловый вид. Большие различия в темпе роста определяют и различия в сроках созревания. Половая зрелость наступает в 2 - 4 года при длине 9 - 12 см. Нерест продолжительный, порционный, с апреля по июнь выметывает до 3 порций икры. Нерест происходит на песчаных и каменистых грунтах, иногда на растительности и корнях деревьев.

Средняя биомасса зоопланктона для реки Турний-Яха составляет 0,19 г/м³, средняя биомасса зообентоса – 5,73 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб реки указана по водоемам аналогам (Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштернского ГКМ, В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, г. Екатеринбург, 2015 г.).

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для реки Турний-Яха установить первую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Ручей без названия (69°51'23.00"N 73°46'02.47"E) является левобережным притоком реки Мадеренг-Яха. Протяженность ручья без названия составляет 8,6 км. Ручей без названия относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Тазовский район.

Основным источником питания водотоков данного района являются зимние осадки, формирующие в весенний период от 50 до 90 % годового стока. Главной фазой водного режима является весенне-летнее половодье. Половодье растянуто и начинается обычно в первой половине мая и заканчивается во второй декаде июля. Установление ледостава приходится на конец сентября начало ноября.

Основными представителями ихтиофауны ручья без названия являются туводные виды рыб, такие как плотва сибирская, елец сибирский, язь, лещ, речной голец. В летний период на нагул возможен заход пеляди.

Распределение туводных видов рыб по водоему обусловлено многими факторами –

биологией определенных видов рыб, особенностью водоема, в котором они обитают, сезонностью, наличием кормовой базы. Лимитирующим фактором при распределении ихтиофауны в зимний период является концентрация растворенного в воде кислорода. Пик зимовальной миграции у большинства туводных видов рыб приходится на сентябрь-октябрь. Зимовка происходит на участках, с повышенным содержанием кислорода.

В период весеннего половодья (начинается в конце апреля – мае) туводные виды рыб распределяются по заливаемой пойме, где находятся особенно благоприятные условия для нереста. После нереста рыба рассредоточивается по местам нагула, первостепенное значение среди которых имеют соры. Длительность нагульного периода лимитируется продолжительностью паводка и может продолжаться до 2,5 месяцев. Со спадом воды рыба покидает сора, концентрируясь в русле рек и ручьев.

Пелядь имеет формы речную, озерно-речную и типично озерную, последняя подразделяется на обычную и карликовую (тугорослую). Достигает длины 40 - 58 см и массы 2690 г. Карликовая пелядь имеет длину не более 30 см и массу 300- 400г. Пелядь живет преимущественно в озерах и реках, по сравнению с другими сиговыми менее требовательна к кислороду, поэтому может жить даже в эвтрофных озерах, если содержание кислорода не опускается ниже 2 мг/л. Питается зоопланктоном, но во многих северных озерах наряду с планктонными организмами в желудках пеляди отмечаются и бентосные. Не прекращает питаться и зимой. Жизненный цикл – 8 - 11 лет. Икрометание начинается при температуре воды ниже 8°C, чаще близкой к 0°C. Сроки нереста колеблются в разных водоемах от сентября-октября до декабря-января. Нерест ежегодный, возможны пропуски нереста у некоторых особей. Инкубационный период в природе длится 150 - 170 сут. В эмбриональном периоде от оплодотворения до вылупления различают 7 этапов. Диапазон температур в норме равен 1,5 - 5°C, а температуры 7 - 8°C составляют верхний порог развития. Переход на питание инфузориями, ветвистоусыми и веслоногими ракообразными начинается еще при остатках желточного мешка на 5 - 15-й день после вылупления, а окончательный переход на внешнее питание – на 15 - 25-й день. Личинки более стойки к изменениям температуры, чем эмбрионы, и выдерживают колебания от 2 до 20°C. Мальковый период начинается при достижении длины 31 - 36 мм.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула.

Нерест проходит весной при температуре воды 6-7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11-13 см, весе 30-50 г.

В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Язь обитает в реках и озерах, предпочитает глубокие заводи с замедленным течением, ямы и омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Стайная рыба. Эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и не крупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них речки. Половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерест

проходит во второй половине апреля при температуре воды 5 - 7°C. Икру мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи).

Сибирский елец является широко распространенным видом. В уловах он вместе с плотвой составляет основу мелкого частика. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной, при температуре воды 7-12°C. Икра высевается на водную растительность на глубине 0,5-1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8-14 дней в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

Лещ может достигать длины 75-80 см и массы 6-9 кг. Обычные размеры 25-45 см и масса 0,45-1,5 кг. Живет до 20 лет, обычно 12-14 лет. Предпочитает медленнотекущие водоемы и озера. Типичный бентофаг. В основном питается донными беспозвоночными (личинки насекомых, моллюски, черви, ракообразные и др.). Крупный лещ может поедать молодь. Ведет стайный образ жизни. Половозрелым становится в 4-5 лет. Нерест происходит в мае-июне. Типичный фитофил. Нерест при температуре воды 12-14°C.

Гольян обыкновенный обитает в реках и ручьях, на севере живет и в озерах. Предпочитает чистую прохладную воду. Держится стаями на быстром течении на участках с каменисто-галечным и песчаным дном. Спектр питания представлен беспозвоночными и водной растительностью. Половозрелым становится в возрасте 1-2 лет при длине 4-6 см. Размножается в мае – июне при температуре воды 7-10°C на каменистых перекатах с быстрым течением.

Средняя биомасса зоопланктона для ручья без названия составляет 2,591 г/м³ (Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштернского ГКМ, В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, г. Екатеринбург, 2015 г.), средняя биомасса зообентоса – 2,425 г/м² (Зообентос водоёмов и водотоков бассейна реки Яраяха. 2017 г.). Биомасса кормовых организмов рыб ручья без названия указана по водоемам аналогам.

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить первую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Ручей без названия (69°51'23.64"N 73°44'20.20"E) является левобережным притоком ручья без названия. Протяженность ручья без названия составляет 2,25 км. Ручей без названия относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Тазовский район.

Основными представителями ихтиофауны ручья без названия являются туводные виды рыб, такие как плотва сибирская, елец сибирский, язь, речной гольян. Распределение туводных видов рыб по водоему обусловлено многими факторами – биологией определенных видов рыб, особенностью водоема, в котором они обитают, сезонностью, наличием кормовой базы. Лимитирующим фактором при распределении ихтиофауны в зимний период является концентрация растворенного в воде кислорода. Пик зимовальной миграции у большинства туводных видов рыб приходится на сентябрь-октябрь. Зимовка происходит на участках, с повышенным содержанием кислорода.

В период весеннего половодья (начинается в конце апреля – мае) туводные виды рыб распределяются по заливаемой пойме, где находятся особенно благоприятные условия для нереста. После нереста рыба рассредоточивается по местам нагула,

первостепенное значение среди которых имеют соры. Длительность нагульного периода лимитируется продолжительностью паводка и может продолжаться до 2,5 месяцев. Со спадом воды рыба покидает сора, концентрируясь в русле рек и ручьев.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоёмы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула.

Нерест проходит весной при температуре воды 6-7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11-13 см, весе 30-50 г.

В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Язь обитает в реках и озерах, предпочитает глубокие заводи с замедленным течением, ямы и омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Стайная рыба. Эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и не крупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них речки. Половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерест проходит во второй половине апреля при температуре воды 5 - 7°C. Икру мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи).

Сибирский елец является широко распространенным видом. В уловах он вместе с плотвой составляет основу мелкого частика. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной, при температуре воды 7-12°C. Икра высевается на водную растительность на глубине 0,5-1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8-14 дней в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

Гольян обыкновенный обитает в реках и ручьях, на севере живет и в озерах. Предпочитает чистую прохладную воду. Держится стаями на быстром течении на участках с каменисто-галечным и песчаным дном. Спектр питания представлен беспозвоночными и водной растительностью. Половозрелым становится в возрасте 1-2 лет при длине 4-6 см. Размножается в мае – июне при температуре воды 7-10°C на каменистых перекатах с быстрым течением.

Средняя биомасса зоопланктона для ручья без названия составляет 2,591 г/м³ (Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштернского ГКМ, В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, г. Екатеринбург, 2015 г.), средняя биомасса зообентоса – 2,425 г/м² (Зообентос водоёмов и водотоков бассейна реки Яраяха. 2017 г.). Биомасса кормовых организмов рыб ручья без названия указана по водоемам аналогам.

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Река Сырасё (69°47'13.16"N 73°50'01.79"E) является левобережным притоком реки Сядайяха. Протяженность реки Сырасё составляет 11,1 км. Река относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Тазовский район.

Основным источником питания водотоков данного района являются зимние осадки, формирующие в весенний период от 50 до 90 % годового стока. Главной фазой водного режима является весенне-летнее половодье. Половодье растянуто и начинается обычно в первой половине мая и заканчивается во второй декаде июля. Установление ледостава приходится на конец сентября начало ноября.

Основными представителями ихтиофауны реки Сырасё являются туводные виды рыб, такие как налим, щука, язь, плотва сибирская, елец, окунь, ерш. В летний период на нагул возможен заход пеляди.

Распределение туводных видов рыб по водоему обусловлено многими факторами – биологией определенных видов рыб, особенностью водоема, в котором они обитают, сезонностью, наличием кормовой базы. Лимитирующим фактором при распределении ихтиофауны в зимний период является концентрация растворенного в воде кислорода. Пик зимовальной миграции у большинства туводных видов рыб приходится на сентябрь-октябрь. Зимовка происходит на участках, с повышенным содержанием кислорода.

В период весеннего половодья (начинается в конце апреля – мае) туводные виды рыб распределяются по заливаемой пойме, где находятся особенно благоприятные условия для нереста. После нереста рыба рассредоточивается по местам нагула, первостепенное значение среди которых имеют сора. Длительность нагульного периода лимитируется продолжительностью паводка и может продолжаться до 2,5 месяцев. Со спадом воды рыба покидает сора, концентрируясь в русле реки.

Пелядь имеет формы речную, озерно-речную и типично озерную, последняя подразделяется на обычную и карликовую (тугорослую). Достигает длины 40 - 58 см и массы 2690 г. Карликовая пелядь имеет длину не более 30 см и массу 300- 400г. Пелядь живет преимущественно в озерах и реках, по сравнению с другими сиговыми менее требовательна к кислороду, поэтому может жить даже в эвтрофных озерах, если содержание кислорода не опускается ниже 2 мг/л. Питается зоопланктоном, но во многих северных озерах наряду с планктонными организмами в желудках пеляди отмечаются и бентосные. Не прекращает питаться и зимой. Жизненный цикл – 8 - 11 лет. Икрометание начинается при температуре воды ниже 8°C, чаще близкой к 0°C. Сроки нереста колеблются в разных водоемах от сентября-октября до декабря-января. Нерест ежегодный, возможны пропуски нереста у некоторых особей. Инкубационный период в природе длится 150 - 170 сут. В эмбриональном периоде от оплодотворения до вылупления различают 7 этапов. Диапазон температур в норме равен 1,5 - 5°C, а температуры 7 - 8°C составляют верхний порог развития. Переход на питание инфузориями, ветвистоусыми и веслоногими ракообразными начинается еще при остатках желточного мешка на 5 - 15-й день после вылупления, а окончательный переход на внешнее питание – на 15 - 25-й день. Личинки более стойки к изменениям температуры, чем эмбрионы, и выдерживают колебания от 2 до 20°C. Мальковый период начинается при достижении длины 31 - 36 мм.

Налим – единственный вид тресковых рыб, обитающий в пресных водах. Имеет промысловую ценность. Налим – холодолюбивая рыба, нерестится и нагуливается в холодное время года. С наступлением осени он начинает активно передвигаться в водоеме и интенсивно откармливается перед нерестом. Налим - хищник с обонятельной и тактильной ориентацией. В северных районах половое созревание наступает у самцов – на 6-м году, у самок – на 7-м году. Нерест происходит сразу после ледостава, при температуре воды около 0°C в ноябре-декабре. Икра полупелагическая.

Щука широко распространенный вид. В реках обитает в прибрежной зарослевой зоне, а в крупных озерах и водохранилищах – после достижения половой зрелости и длины 50 см уходит в центральную часть озер. Ведет хищный образ жизни. Молодь питается зоопланктоном, а по достижении длины 4 см переходит на питание молодью рыб (карповые, окуневые), взрослые щуки потребляют массовых рыб – плотву, окуня и других. Нерестится рано весной при температуре воды 3 - 6°C сразу же с распалением льда в прибрежной мелководной зоне.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незамерзших водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула.

Нерест проходит весной при температуре воды 6-7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11-13 см, весе 30-50 г.

В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Язь обитает в реках и озерах, предпочитает глубокие заводи с замедленным течением, ямы и омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Стайная рыба. Эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и не крупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них речки. Половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерест проходит во второй половине апреля при температуре воды 5 - 7°C. Икру мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи).

Сибирский елец является широко распространенным видом. В уловах он вместе с плотвой составляет основу мелкого частика. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной, при температуре воды 7-12°C. Икра высевается на водную растительность на глубине 0,5-1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8-14 дней в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

Окунь речной повсеместно обитает в озерах, пойменных водоемах и реках. Максимальный возраст 17 лет, длина 51 см и масса – 4,8 кг. В промысловых уловах преобладают особи длиной до 30 см, в среднем 15 - 20 см и массой 200 - 300 г в возрасте 4 - 6 лет. Икромет в северных районах проходит в середине июня. Причем в озерах, в связи с более поздним их вскрытием, нерест протекает на 10 - 15 дней позднее, чем в реках. Самки становятся половозрелыми в возрасте трех лет, самцы – в два года. Икра откладывается на прошлогоднюю и свежую водную растительность, на коряги, ветви деревьев и просто на песчаное дно. Личинки выклеваются на вторую-третью неделю, в зависимости от температуры воды. По характеру питания окунь до определенного возраста мирная рыба, а затем становится хищником. С трехгодичного возраста и старше питается исключительно рыбой. Поедает и собственную молодь. В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более

старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Ерш обитает в озерах, реках, водохранилищах, дельтовых районах рек. В водоемах держится в придонных горизонтах, как прибрежной зарослевой зоны, так и в профундали открытой зоны озер. Типичный бентофаг, очень пластичный в выборе корма. Излюбленная пища – личинки хирономид и гаммариды, но при их недостатке он легко переключается на другие виды корма. С возрастом увеличиваются размеры потребляемых им организмов, наиболее крупные особи становятся хищниками. Растет медленно. В большинстве водоемов ерш – короткоцикловый вид. Большие различия в темпе роста определяют и различия в сроках созревания. Половая зрелость наступает в 2 - 4 года при длине 9 - 12 см. Нерест продолжительный, порционный, с апреля по июнь выметывает до 3 порций икры. Нерест происходит на песчаных и каменистых грунтах, иногда на растительности и корнях деревьев.

Средняя биомасса зоопланктона для реки Сырасё составляет 0,19 г/м³, средняя биомасса зообентоса – 5,73 г/м². Биомасса кормовых организмов рыб реки указана по водоемам аналогам (Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштернского ГКМ, В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, г. Екатеринбург, 2015 г.).

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для реки Сырасё установить первую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Ручей без названия (69°46'36.60"N 73°50'20.64"E) является левобережным притоком реки Сырасё. Протяженность ручья без названия составляет 4,35 км. Ручей без названия относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Тазовский район.

Основными представителями ихтиофауны ручья без названия являются туводные виды рыб, такие как плотва сибирская, елец сибирский, язь, речной голец. Распределение туводных видов рыб по водоему обусловлено многими факторами – биологией определенных видов рыб, особенностью водоема, в котором они обитают, сезонностью, наличием кормовой базы. Лимитирующим фактором при распределении ихтиофауны в зимний период является концентрация растворенного в воде кислорода. Пик зимовальной миграции у большинства туводных видов рыб приходится на сентябрь-октябрь. Зимовка происходит на участках, с повышенным содержанием кислорода.

В период весеннего половодья (начинается в конце апреля – мае) туводные виды рыб распределяются по заливаемой пойме, где находятся особенно благоприятные условия для нереста. После нереста рыба рассредоточивается по местам нагула, первостепенное значение среди которых имеют сора. Длительность нагульного периода лимитируется продолжительностью паводка и может продолжаться до 2,5 месяцев. Со спадом воды рыба покидает сора, концентрируясь в русле рек и ручьев.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула.

Нерест проходит весной при температуре воды 6-7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11-13 см, весе 30-50 г.

В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Язь обитает в реках и озерах, предпочитает глубокие заводи с замедленным течением, ямы и омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Стайная рыба. Эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и не крупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них речки. Половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерест проходит во второй половине апреля при температуре воды 5 - 7°C. Икру мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи).

Сибирский елец является широко распространенным видом. В уловах он вместе с плотвой составляет основу мелкого частика. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной, при температуре воды 7-12°C. Икра высевается на водную растительность на глубине 0,5-1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8-14 дней в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

Гольян обыкновенный обитает в реках и ручьях, на севере живет и в озерах. Предпочитает чистую прохладную воду. Держится стаями на быстром течении на участках с каменисто-галечным и песчаным дном. Спектр питания представлен беспозвоночными и водной растительностью. Половозрелым становится в возрасте 1-2 лет при длине 4-6 см. Размножается в мае – июне при температуре воды 7-10°C на каменистых перекатах с быстрым течением.

Средняя биомасса зоопланктона для ручья без названия составляет 2,591 г/м³ (Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштернского ГКМ, В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, г. Екатеринбург, 2015 г.), средняя биомасса зообентоса – 2,425 г/м² (Зообентос водоёмов и водотоков бассейна реки Яраяха. 2017 г.). Биомасса кормовых организмов рыб ручья без названия указана по водоемам аналогам.

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Ручей без названия (69°45'33.36"N 73°50'43.78"E) является левобережным притоком реки Сырасё. Протяженность ручья без названия составляет 4,06 км. Ручей без названия относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Тазовский район.

Основными представителями ихтиофауны ручья без названия являются туводные виды рыб, такие как плотва сибирская, елец сибирский, язь, речной гольян. Распределение туводных видов рыб по водоему обусловлено многими факторами – биологией определенных видов рыб, особенностью водоема, в котором они обитают, сезонностью, наличием кормовой базы. Лимитирующим фактором при распределении ихтиофауны в зимний период является концентрация растворенного в воде кислорода. Пик зимовальной миграции у большинства туводных видов рыб приходится на

сентябрь-октябрь. Зимовка происходит на участках, с повышенным содержанием кислорода.

В период весеннего половодья (начинается в конце апреля – мае) туводные виды рыб распределяются по заливаемой пойме, где находятся особенно благоприятные условия для нереста. После нереста рыба рассредоточивается по местам нагула, первостепенное значение среди которых имеют сора. Длительность нагульного периода лимитируется продолжительностью паводка и может продолжаться до 2,5 месяцев. Со спадом воды рыба покидает сора, концентрируясь в русле рек и ручьев.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула.

Нерест проходит весной при температуре воды 6-7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11-13 см, весе 30-50 г.

В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Язь обитает в реках и озерах, предпочитает глубокие заводи с замедленным течением, ямы и омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Стайная рыба. Эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и не крупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них речки. Половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерест проходит во второй половине апреля при температуре воды 5 - 7°C. Икру мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи).

Сибирский елец является широко распространенным видом. В уловах он вместе с плотвой составляет основу мелкого частика. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной, при температуре воды 7-12°C. Икра высевается на водную растительность на глубине 0,5-1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8-14 дней в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

Гольян обыкновенный обитает в реках и ручьях, на севере живет и в озерах. Предпочитает чистую прохладную воду. Держится стаями на быстром течении на участках с каменисто-галечным и песчаным дном. Спектр питания представлен беспозвоночными и водной растительностью. Половозрелым становится в возрасте 1-2 лет при длине 4-6 см. Размножается в мае – июне при температуре воды 7-10°C на каменистых перекатах с быстрым течением.

Средняя биомасса зоопланктона для ручья без названия составляет 2,591 г/м³ (Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштернского ГКМ, В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, г. Екатеринбург, 2015 г.), средняя биомасса зообентоса – 2,425 г/м² (Зообентос водоемов и водотоков бассейна реки Яраяха. 2017 г.). Биомасса кормовых организмов рыб ручья без названия указана по водоемам аналогам.

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод»

рекомендует для ручья без названия установить вторую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Ручей без названия (69°43'59.60"N 73°53'40.46"E) является правобережным притоком ручья без названия. Протяженность ручья без названия составляет 8,04 км. Ручей без названия относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Тазовский район.

Основными представителями ихтиофауны ручья без названия являются туводные виды рыб, такие как плотва сибирская, елец сибирский, язь, речной голец. Распределение туводных видов рыб по водоему обусловлено многими факторами – биологией определенных видов рыб, особенностью водоема, в котором они обитают, сезонностью, наличием кормовой базы. Лимитирующим фактором при распределении ихтиофауны в зимний период является концентрация растворенного в воде кислорода. Пик зимовальной миграции у большинства туводных видов рыб приходится на сентябрь-октябрь. Зимовка происходит на участках, с повышенным содержанием кислорода.

В период весеннего половодья (начинается в конце апреля – мае) туводные виды рыб распределяются по заливаемой пойме, где находятся особенно благоприятные условия для нереста. После нереста рыба рассредоточивается по местам нагула, первостепенное значение среди которых имеют сора. Длительность нагульного периода лимитируется продолжительностью паводка и может продолжаться до 2,5 месяцев. Со спадом воды рыба покидает сора, концентрируясь в русле рек и ручьев.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула.

Нерест проходит весной при температуре воды 6-7°C. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11-13 см, весе 30-50 г.

В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Язь обитает в реках и озерах, предпочитает глубокие заводи с замедленным течением, ямы и омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Стайная рыба. Эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и не крупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них речки. Половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерест проходит во второй половине апреля при температуре воды 5 - 7°C. Икру мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи).

Сибирский елец является широко распространенным видом. В уловах он вместе с плотвой составляет основу мелкого частика. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной, при температуре воды 7-12°C. Икра высевается на водную

растительность на глубине 0,5-1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8-14 дней в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

Гольян обыкновенный обитает в реках и ручьях, на севере живет и в озерах. Предпочитает чистую прохладную воду. Держится стаями на быстром течении на участках с каменисто-галечным и песчаным дном. Спектр питания представлен беспозвоночными и водной растительностью. Половозрелым становится в возрасте 1-2 лет при длине 4-6 см. Размножается в мае – июне при температуре воды 7-10⁰С на каменистых перекатах с быстрым течением.

Средняя биомасса зоопланктона для ручья без названия составляет 2,591 г/м³ (Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштернского ГКМ, В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, г. Екатеринбург, 2015 г.), средняя биомасса зообентоса – 2,425 г/м² (Зообентос водоёмов и водотоков бассейна реки Яраяха. 2017 г.). Биомасса кормовых организмов рыб ручья без названия указана по водоемам аналогам.

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Ручей без названия (69°51'20.98"N 73°47'07.38"E) является правобережным притоком ручья без названия. Протяженность ручья без названия составляет 1,99 км. Ручей без названия относится к Западно-Сибирскому рыбохозяйственному бассейну. Тазовский район.

Основными представителями ихтиофауны ручья без названия являются туводные виды рыб, такие как плотва сибирская, елец сибирский, язь, речной гольян. Распределение туводных видов рыб по водоему обусловлено многими факторами – биологией определенных видов рыб, особенностью водоема, в котором они обитают, сезонностью, наличием кормовой базы. Лимитирующим фактором при распределении ихтиофауны в зимний период является концентрация растворенного в воде кислорода. Пик зимовальной миграции у большинства туводных видов рыб приходится на сентябрь-октябрь. Зимовка происходит на участках, с повышенным содержанием кислорода.

В период весеннего половодья (начинается в конце апреля – мае) туводные виды рыб распределяются по заливаемой пойме, где находятся особенно благоприятные условия для нереста. После нереста рыба рассредоточивается по местам нагула, первостепенное значение среди которых имеют сора. Длительность нагульного периода лимитируется продолжительностью паводка и может продолжаться до 2,5 месяцев. Со спадом воды рыба покидает сора, концентрируясь в русле рек и ручьев.

Плотва сибирская встречается во всех реках, а также во многих проточных и сточных озерах. Постоянно она обитает лишь в незаморных водоемах с активной реакцией среды не ниже 5.2 - 5.4. Водоемы, в которых заморные явления наблюдаются не ежегодно, используются плотвой лишь для нереста и нагула.

Нерест проходит весной при температуре воды 6-7⁰С. Икра выметывается на мелководье – на прошлогоднюю траву, мхи, корневища деревьев, листья тростника. Плотва начинает воспроизводить потомство в возрасте двух лет, при длине 11-13 см, весе 30-50 г.

В первый год жизни основную пищу сеголетков и годовиков составляют исключительно зоопланктонные организмы. Двух - трехлетние рыбы кроме

зоопланктона потребляют и зообентос, в основе которого доминируют личинки хирономид. В кишечнике более старых рыб в значительном количестве встречается детрит.

Язь обитает в реках и озерах, предпочитает глубокие заводи с замедленным течением, ямы и омуты, места с глинистыми и заиленными грунтами. Стайная рыба. Эврифаг. Поедает падающих в воду насекомых, линяющих речных раков, дождевых червей, личинок насекомых, мелких моллюсков и не крупных рыб. В реках для размножения поднимается вверх, заходя в притоки. Из озер на нерест идет во впадающие в них речки. Половозрелым становится в 4-летнем возрасте. Нерест проходит во второй половине апреля при температуре воды 5 - 7°C. Икру мечет на перекатах с каменистым дном и быстрым течением, может откладывать икру и на другой твердый субстрат (коряги и сваи).

Сибирский елец является широко распространенным видом. В уловах он вместе с плотвой составляет основу мелкого частика. Елец в основном приурочен к озерам, временно или постоянно соединяющимся с речными магистралями. Нерест ельца протекает ранней весной, при температуре воды 7-12°C. Икра высевается на водную растительность на глубине 0,5-1 м, где имеется слабое течение. Инкубация длится 8-14 дней в зависимости от температуры воды. Для него характерно смешанное питание. Молодь питается в основном зоопланктоном.

Гольян обыкновенный обитает в реках и ручьях, на севере живет и в озерах. Предпочитает чистую прохладную воду. Держится стаями на быстром течении на участках с каменисто-галечным и песчаным дном. Спектр питания представлен беспозвоночными и водной растительностью. Половозрелым становится в возрасте 1-2 лет при длине 4-6 см. Размножается в мае – июне при температуре воды 7-10°C на каменистых перекатах с быстрым течением.

Средняя биомасса зоопланктона для ручья без названия составляет 2,591 г/м³ (Оценка современного состояния водных экосистем и проблемы охраны биологических ресурсов при обустройстве Крузенштернского ГКМ, В.Д. Богданов, Л.Н. Степанов, г. Екатеринбург, 2015 г.), средняя биомасса зообентоса – 2,425 г/м² (Зообентос водоёмов и водотоков бассейна реки Яраяха. 2017 г.). Биомасса кормовых организмов рыб ручья без названия указана по водоемам аналогам.

Учитывая вышеизложенное, Нижне-Обский филиал ФГБУ «Главрыбвод» рекомендует для ручья без названия установить вторую рыбохозяйственную категорию в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении Положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения».

Для установления рыбохозяйственной категории водоемов необходимо обратиться в Нижнеобское территориальное управление Росрыболовства, по адресу 625016, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 52, тел.: 33-85-66.

Начальник отдела
оценки воздействия на водные
биологические ресурсы и среду их обитания

Н. В. Широбокова

Главный ихтиолог

Е. Н. Вылежинская



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

**НИЖНЕОБСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**625016, г. Тюмень, ул.30 лет Победы, д.52
телефон (3452) 33-85-66, факс 33-39-02
E-mail: notur@noturfish.ru
<http://www.noturfish.ru>Заместителю генерального директора
ООО «ПурГеоКом»
А.В. Абишевой
625000, г. Тюмень, ул. Грибоедова 3,
офис 40320 июля 2022 г. исх. № 05-07/ 7006
На № 549 от 22.06.2022

О направлении информации

Нижнеобское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству (далее – Управление), рассмотрев запрос ООО «ПурГеоКом» о предоставлении сведений о рыбохозяйственной категории и рыбоохранной зоне рек Турний-Яха (69°52'37.64"N, 73°59'37.31"E), Сырасё (69°47'13.16"N, 73°50'01.79"E) ручьев без названия (69°51'23.00"N, 73°46'02.47"E; 69°51'23.64"N, 73°44'20.20"E; 69°46'36.60"N, 73°50'20.64"E; 69°45'33.36"N, 73°50'43.78"E; 69°43'59.60"N, 73°53'40.46"E; 69°51'20.98"N, 73°47'07.38"E) на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, сообщает следующее.

Порядок и критерии отнесения водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения, а также порядок определения категорий водных объектов рыбохозяйственного значения установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 28.02.2019 № 206 «Об утверждении положения об отнесении водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения» (далее – Порядок).

Согласно п. 13 Порядка, решение об определении категории водного объекта рыбохозяйственного значения принимается уполномоченным органом на основании обосновывающих материалов, которые формируются на основании данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов, а также данных ресурсных исследований водных биологических ресурсов, проводимых научно-исследовательскими организациями и бассейновыми управлениями по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов, находящимися в ведении Федерального агентства по рыболовству.

При этом подготовка материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения (далее – обосновывающие материалы), осуществляется подведомственным Федеральному агентству по рыболовству федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», в соответствии с п. 1 Методики подготовки и оценки материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения

и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения, утвержденной приказом Федерального агентства по рыболовству от 01.02.2022 № 49 «Об утверждении содержания и состава, а также методики подготовки и оценки материалов, обосновывающих отнесение водного объекта или части водного объекта к водным объектам рыбохозяйственного значения и определение категории водного объекта рыбохозяйственного значения» (далее – Методика).

Однако в настоящее время работа по подготовке обосновывающих материалов в отношении рек Турний-Яха (69°52'37.64"N, 73°59'37.31"E), Сырасё (69°47'13.16"N, 73°50'01.79"E) ручьев без названия (69°51'23.00"N, 73°46'02.47"E; 69°51'23.64"N, 73°44'20.20"E; 69°46'36.60"N, 73°50'20.64"E; 69°45'33.36"N, 73°50'43.78"E; 69°43'59.60"N, 73°53'40.46"E; 69°51'20.98"N, 73°47'07.38"E) на территории Ямало-Ненецкого автономного округа к водным объектам рыбохозяйственного значения и определению их категории не проводилась.

Между тем, в соответствии с рыбохозяйственной характеристикой от мая 2022 г. № 228, выданной Нижне-Обским филиалом ФГБУ «Главрыбвод», Управление считает, что реки Турний-Яха (69°52'37.64"N, 73°59'37.31"E, правобережный приток реки Мадеренг-Яха, протяженностью 5,53 км), Сырасё (69°47'13.16"N, 73°50'01.79"E, левобережный приток реки Сядайяха, протяженностью 11,1 км), ручьи без названия (69°51'23.00"N, 73°46'02.47"E, левобережный приток реки Мадеренг-Яха, протяженностью 8,6 км; 69°51'23.64"N, 73°44'20.20"E, левобережный приток ручья без названия, протяженностью 2,25 км; 69°46'36.60"N, 73°50'20.64"E, левобережный приток реки Сырасё, протяженностью 4,35 км; 69°45'33.36"N, 73°50'43.78"E, левобережный приток реки Сырасё, протяженностью 4,06 км; 69°43'59.60"N, 73°53'40.46"E, правобережный приток ручья без названия, протяженностью 8,04 км; 69°51'20.98"N, 73°47'07.38"E, правобережный приток ручья без названия, протяженностью 1,99 км) относятся к водным объектам рыбохозяйственного значения второй категории.

В свою очередь решение об отнесении водных объектов река Турний-Яха (69°52'37.64"N, 73°59'37.31"E), река Сырасё (69°47'13.16"N, 73°50'01.79"E), ручьев без названия (69°51'23.00"N, 73°46'02.47"E; 69°51'23.64"N, 73°44'20.20"E; 69°46'36.60"N, 73°50'20.64"E; 69°45'33.36"N, 73°50'43.78"E; 69°43'59.60"N, 73°53'40.46"E; 69°51'20.98"N, 73°47'07.38"E) к водным объектам рыбохозяйственного значения будет принято после завершения сбора обосновывающих материалов.

Заместитель руководителя



А.А. Пахотин

Н.Ю. Прокопьева
(3452) 33-55-62
Отдел контроля за воспроизводством
водных биоресурсов и регулирования рыболовства

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Ямало-Ненецкому автономному округу

Россия, 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Ямальская 12;
телефон (34922) 3-62-69, тел/факс 4-10-69;

«16» июля 2022 г. № 15-1193/22
на № 2059778673 от «22» июля 2022 г.

Сообщаем, что Вам предоставляются запрошенные сведения из государственного водного реестра по форме 1.1-гвр в соответствии с Вашим заявлением от 22.07.2022 года.

В предоставлении сведений из государственного водного реестра по запрошенным водным объектам – р. Сырасё, левый приток р. Мадеренгъяха Тазовский район Ямало-Ненецкого автономного округа по формам 2.10-гвр, 2.13-гвр и 2.14-гвр Вам отказано потому, что запрошенные сведения отсутствуют в государственном водном реестре.

Приложение: PDF Document 49,5 КБ

Начальник отдела водных ресурсов
по Ямало-Ненецкому автономному округу
Нижне-Обского БВУ



М.А. Антипина

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1.1.1 Бассейновые округа. Состав. (форма 1.1-гвр)

Бассейновый округ: 15 - Нижнеобский бассейновый округ

1	Код бассейнового округа	2	Наименования речных бассейнов		5
			3	4	
15		Нижнеобский бассейновый округ	Речи бассейна Карского моря между речья Печоры и Оби (Нижняя) Обь от впадения Иртыша	15.01	867,3
			Нальм	15.02	
			Пур	15.03	
			Пур	15.04	
			Газ	15.05	

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Ямало-Ненецкому автономному округу

Россия, 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Ямальская 12;
телефон (34922) 3-62-69, тел/факс 4-10-69;
e-mail: ovrvnaco@yandex.ru

«23» июня 2022 г. № 15-1118/22
на № 2003097964 от «22» июня 2022 г.

Сообщаем, что в ответ на заявление от 22.06.2022 г. Вам отказано в предоставлении сведений из государственного водного реестра по запрошенному водному объекту р. Тирнийяха (Турнийяха), правый приток р. Мадеренгьяха по формам 1.11-гвр, 1.12-гвр, 1.13-гвр и 1.9-гвр потому, что запрошенные сведения отсутствуют в государственном водном реестре.

Ведущий специалист-эксперт отдела водных ресурсов по Ямало-Ненецкому автономному округу Нижне-Обского БВУ



В.И. Пэдархасова

Исп. Пэдархасова Виктория Львовна
(34922)4 10 69

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Отдел водных ресурсов по Ямало-Ненецкому автономному округу

Россия, 629008, ЯНАО, г. Салехард, ул. Ямальская 12;
телефон (34922) 3-62-69, тел/факс 4-10-69;
e-mail: ovrno@salekhard.ru

«20» марта 2020 г. № 15-375/20
на № 722619381 от «18» марта 2020 г.

Россия, Тюменская область,
г. Тюмень, ул. Грибоедова,
д. 3, кв. 403; 625000

Сообщаем, что Вам предоставляются запрошенные Вами сведения из государственного водного реестра по запрошенному Вами водному объекту река Сядзйяха по формам 1.9-гвр, 2.5-гвр, 2.9-гвр и 2.12-гвр в соответствии с Вашим заявлением от 18.03.2020 г.

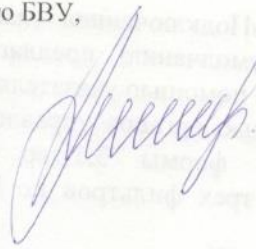
В предоставлении сведений по формам 1.11-гвр, 1.12-гвр, 1.13-гвр, 1.18-гвр, 2.6-гвр, 2.7-гвр, 2.8-гвр, 2.11-гвр, 2.13-гвр и 2.14-гвр из государственного водного реестра Вам отказано потому, что запрошенные Вами сведения отсутствуют в государственном водном реестре.

Приложение:

1. Отчет 1.9-гвр – файл в формате Microsoft Office Word (32 КБ).
2. Отчет 2.5-гвр – файл в формате Microsoft Office Excel (30 КБ).
3. Отчет 2.9-гвр – файл в формате Microsoft Office Word (5 КБ).
4. Отчет 2.12-гвр – файл в формате Microsoft Office Word (29 КБ).

Заместитель руководителя Нижне-Обского БВУ,
начальник ОВР по ЯНАО

М. А. Ангипина



Исп. Сарипова Н.И.
(34922) 4 10 69

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.05.00.002 - Реки бассейна Карского моря от северо-восточной границы бассейна р. Таз до границы бассейна Енисейского залива

Фильтр по коду водного объекта: 15050000212115300075558

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сядай-Яха (Юн-Яха)	21 - Река	15050000212115300075558	15.05.00 - Таз		+			Обская губа

Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 15.05.00.002 - Реки бассейна Карского моря от северо-восточной границы бассейна р. Таз до границы бассейна Енисейского залива

Фильтр по коду водного объекта: 15050000212115300075558

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сядай-Яха (Юн-Яха)	21 - Река	15050000212115300075558	Обская губа	86					

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

БВУ: Нижне-Обское БВУ Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Водопользователь		Параметры			Срок		Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
		подписания договора/принятия решения/иных документов	государственной регистрации						Наименование	идентификационный номер налогоплательщика	т.м ³	т.кВт	т.км ²	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9593	89-15.05.00.002-Р-РББВ-С.-2019-09593/00	25.09.2019	09.10.2019	Департамент природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа	Река Сядайяха (бассейн Обской губы) (15050000212115300075558)	Тазовский район, 0-10,0 км от устья	Использование ванне водных объектов для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за	совместное	ООО "ТЭНГР II"	2901169447			0,2554	01.01.2020	31.12.2024	31.12.2024	

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.05.00.002 - Реки бассейна Карского моря от северо-восточной границы бассейна р. Таз до границы бассейна Енисейского залива

Водный объект: 15050000212115300075558 - Сядай-Яха (Юн-Яха);

№ п/п	Наименование водного объекта	Местоположение	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственному участку (код)	Право собственности	Полное наименование собственника, реквизиты документа, удостоверяющего право собственности
1	2	3	4	5	6	7
1	Сядай-Яха (Юн-Яха)	Обская губа	15050000212115300075558	15.05.00.002	Федеральная собственность	Водный кодекс Российской Федерации, от 03.06.2006 74-ФЗ Федеральная собственность

2.3.3 Использование водных объектов без изъятия вод. (форма 2.12-гвр)

Водный объект: 15050000212115300075558 - Сядай-Яха (Юн-Яха);

Год: 2020

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактические параметры водопользования			Особые отметки
		площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	
1	2	3	4	5	6
Сядай-Яха (Юн-Яха)	15050000212115300075558	0.2554			

Арктик СПГ 1

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Место нахождения: мкр. Славянский, дом 9, кабинет 333
г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Российская Федерация, 629309

Филиал в г. Москве: ул. Удальцова 1а, г. Москва,
Российская Федерация, 119415
Тел. +7 (495) 730 60 14
E-mail: arctic1@novatek.ru

Генеральному директору
ООО «НОВАТЭК НТЦ»

И.А. Шарову

№ _____

На № 0178-22 от 20.01.2022

О предоставлении информации по площадкам ВЗиС

Уважаемый Иван Алексеевич!

В ответ на Ваше письмо сообщая, что в период строительства объектов подготовки Геофизического НГКМ необходимо использовать временные здания и сооружения (далее - ВЗиС) запроектированные по объекту «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовительного периода». Также сообщая, что для обеспечения потребности строительного подрядчика необходимо использовать склад ГСМ, водозаборные и водоочистные сооружения, запроектированные по объекту «Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовительного периода».

Генеральный директор

В.В. Шаврин

Г.М. Гутенко
+7(495)730-60-00 вн. 12-495
gm.gutenko@arcticspg1.ru



ОБЩЕСТВО

**С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ"**

(ООО "ИНСТИТУТ ЮЖНИИГИПРОГАЗ")

проспект Буденновский, 106/2, г. Ростов-на-Дону,
344018, Российская Федерация
тел. +7(863)203-62-70E-mail: info@ungg.net, www.ungg.net
ОГРН 1146196006769ИНН / КПП: 6163157930 / 616501001
Р/С 40702810152090005235Генеральному директору
ООО "НОВАТЭК НТЦ"
Соловьеву В.В.Artur.Davletshin@novatek.ru
NTC@novatek.ru
Sergey.Kasatkin@novatek.ru

27.07.2022 № 30-01/25Р-35-3522

На № _____ от _____

Об исходных данных Генподрядной
организации

Требует ответа: Да

Ожидаемая дата ответа: 03.08.2022

Уважаемый Владимир Владимирович!

Институт выполняет разработку раздела проект организации строительства по объекту "Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки".

Генеральный подрядчик, выполняющий весь комплекс строительно-монтажных работ и координирующий деятельность субподрядных организаций, на момент выполнения проектной документации не определен, так как согласно действующему законодательству его выбор осуществляется после утверждения проектной документации по результатам проводимого тендера.

Для выполнения ПОС и с целью упреждения замечаний ФАУ "Главгосэкспертиза России" прошу предоставить:

- 1) исходные данные условной Генподрядной организации, для чего заполнить опросный лист (приложение 1), либо, в связи со сжатыми сроками проектирования, оперативно согласовать предлагаемые исходные данные условного Генподрядчика (приложение 2);
- 2) актуальные протоколы химического и микробиологического анализа воды, используемой для хозяйственно-питьевых и гигиенических нужд строителей.

- Приложение: 1. Опросный лист Генподрядной организации на 2 л. в 1 экз.;
2. Исходные данные условного Генподрядчика на 5 л. в 1 экз.

Директор

А.С. Панкова

Афанасьев Сергей Александрович
+7 (495) 108-06-61 доб.2-69, afanasiev_sa@ungg.org

Приложение 2 к письму от 24.07.2022 № 30-01/25Р-35-3522**Исходные данные условной Генподрядной организации по объекту
"Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовки"**

1. Транспортная схема перебазирования строительной-монтажной организации:

Перебазирование строительной-монтажной организации предусматривается из г. Архангельск по следующей транспортной схеме:

- 100 % – Архангельский порт. ТЛК "Соломбальский Терминал" – причал Геофизического НГКМ, перевозка морским транспортом на расстояние 2265 км;
- разгружаются средствами Заказчика;
- причал Геофизического НГКМ – объекты строительства на расстоянии 11 км по дорогам, не относящимся к городским;
- разгружаются средствами Подрядчика.

При необходимости учета затрат на перебазировку машин они определяются в соответствии с МДС 81-3.2005 "Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств".

2. Осуществление строительной-монтажных работ вахтовым методом.

2.1 Базовыми городами приняты:

- Новый Уренгой (внутрирегиональная вахта) – 10 %;
- Тюмень (внутрирегиональная вахта) – 20 %;
- Москва – 50 %;
- Самара – 10 %;
- Уфа – 10 %.

Выбор базовых городов организации вахтового метода работ производился исходя из условия наибольшей его приближенности к проектируемому объекту, величины по количеству населения и наличию необходимых трудовых ресурсов.

2.2 Количество рабочих-строителей определяется по трудозатратам (при необходимости, с использованием объектов-аналогов) с учетом данных главы 8 ССР.

Привлечение студенческих строительных отрядов для осуществления строительства не предусматривается.

2.3 Процентное соотношение численности работающих по их категориям согласно п. 4.14.1 МДС 12-46.2008 (М., ЦНИИОМТП, 2009 г.).

2.4 Вахтовый режим труда и отдыха:

- продолжительность вахты – 30 дней;
- количество рабочих дней в неделю – 6 дней;

- продолжительность рабочего дня – 11 часов/день;
- количество рабочих дней в месяце при вахтовом методе – 26;
- количество рабочих час в месяце при традиционном методе – 167;
- количество смен – 1 смена;
- командирование не предусматривается;
- Кпер. – коэффициент переработки при принятом РТО, учитываемый при определении продолжительности строительства.

Согласно приложению № 2 к "Методике определения затрат, связанных с осуществлением строительно-монтажных работ вахтовым методом", утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15 июня 2020 года № 318/пр при вахтовом методе строительства учитывается коэффициент переработки на вахте (коэффициент сменности): $K_{пер} = 66 \text{ раб. час./нед.} : 40 \text{ раб. час./нед.} = 1,65$.

- $K_{спт}$ – коэффициент снижения производительности труда вахтовых работников в зависимости от продолжительности рабочей смены, определяемый в зависимости от продолжительности рабочей смены, принимаемый в соответствии с Приложением № 3 к "Методике определения затрат...". $K_{спт} = 0,07$.

2.5 Транспортная схема вахтовых перевозок:

Доставка вахтовых работников из базовых городов до места производства работ (Геофизическое НГКМ) осуществляется воздушным транспортом следующим образом:

- 50% вахтовых работников (г. Москва) – самолетами до аэропорта в поселке Сабетта, далее вертолетами до Геофизического НГКМ на расстояние 170 км;
- 40% вахтовых работников (Тюмень, Самара, Уфа) – самолетами до аэропорта Салмановского (Утреннего) месторождения, далее вертолетами до Геофизического НГКМ на расстояние 155 км;
- 10% вахтовых работников (г. Новый Уренгой) – вертолетами до Геофизического НГКМ на расстояние 430 км.

Далее вахтовые работники доставляются от транспортной площадки доставляются до места проживания автобусами типа НЕФА3-4208-34 (вместимостью 28 посадочных мест) на расстояние 1,3 км.

Время в пути в одну сторону работников вахты – 1 день.

2.6 Проживание строителей предусматривается в организуемом ВГС на территории существующей площадки ВЗиС, проектирование которой выполнено в рамках проектной документации "Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовительного периода".

3. От места проживания к месту работы вахтовые работники будут ежедневно доставляться автотранспортом (автобус типа НЕФА3-4208-34 вместимостью 28 посадочных мест) на расстояние 8,3 км.

4. Удельные показатели на проведение специальных мероприятий по обеспечению нормальных условий труда (борьба с гнусом и т.д.):

- индивидуальная химическая защита от гнуса – "Рефтамид антикомар" – 5 шт./чел. в год;
- механическая защита от гнуса – противомоскитный костюм "Антигнус" – 1 шт./чел. в год;
- защита помещений от гнуса – фумигатор "Хамелеон" – 1,25 шт./чел. в год;
- защита помещений от гнуса – противомоскитная сетка – 0,5 м²/чел. в год;
- вакцинация против гриппа – вакцина "Ваксигрип" – 1 доза/чел. в год;
- неспецифическая профилактика ОРВ – мазь "Виферон" – 1 доза/чел. в год;
- вакцинация против сибирской язвы – живая сухая сибиреязвенная вакцина – 1 доза/чел. в год;
- вакцинация против дифтерии – вакцина АДС-М-анатоксин – 1 доза/чел. в год;
- вакцинация против кори – Комбинированная Вакцина против кори, эпидемического паротита и краснухи – 2 дозы/чел. в год;
- вакцинация против менингококка – вакцина "Бексеро" (Bexsero) – 1 доза/чел. в год;
- вакцинация против пневмококка – "Превенар-13" – 1 доза/чел. в год;
- вакцинация против гепатита В – жидкая рекомбинантная вакцина – 1 доза/чел. в год;
- противопедикулезные мероприятия – "Медифокс-супер" – 0,0036 л/чел. в год;
- дератизация для защиты от псевдотуберкулеза – "Зеленый дом антигрызун" – 0,11297 кг/чел. в год;
- вакцинация против туляремии – живая туляреминая вакцина – 1 доза/чел. в год.

5. Потребность в строительных машинах определяется исходя из количества машино-часов согласно данным сводной выборки ресурсов СВР, составляемой, при необходимости, с использованием объектов-аналогов, и продолжительности выполнения соответствующих работ.

6. Доставка воды и вывоз стоков, обеспечение электроэнергией

Источником водоснабжения для производственных нужд, промывки и гидравлических испытаний является существующий водозабор, проектирование которого выполнено в рамках проектной документации "Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовительного периода".

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является существующий водозабор, проектирование которого выполнено в рамках проектной документации "Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовительного периода".

Хозяйственно-бытовые стоки, а также вода после промывки и гидравлических испытаний трубопроводов и оборудования направляются на существующие очистные сооружения,

проектирование которых выполнено в рамках проектной документации "Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовительного периода".

Мойку автотранспорта предусматривается организовать на стройплощадке с применением систем оборотного водоснабжения типа "Каскад" (ООО "Экопром").

Для обеспечения строительства электроэнергией использовать ДЭС. Обеспечение теплом – от источников электроэнергии.

7. Организация вывоза ТКО, ТСО, металлолома и металлосодержащих отходов с объекта строительства

Предусматриваются следующие мероприятия по утилизации ТКО и ТСО.

Проектной документацией предусматривается селективный сбор отходов по их классам, происхождению, агрегатному состоянию, методу дальнейшего обращения (обезвреживание, размещение, утилизация).

До ввода в эксплуатацию полигона С, ПО и ТКО Геофизического НГКМ предусматривается складирование отходов на площадках строительства до формирования транспортной партии, но не более предельного срока накопления, установленного законодательством РФ.

Согласно ТУ на обращение с отходами производства и потребления, отходы, образующиеся при строительстве, предусмотрено вывозить на полигон С, ПО и ТКО Геофизического месторождения, проектирование которого выполнено в рамках проектной документации: "Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовительного периода".

Приказом федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 24.09.2021г. №1286/ГЭЭ на проектную документацию "Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовительного периода" утверждено положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации №72-1-01-1-75-0020-21.

В случае, если на момент начала строительства объектов, предусматриваемых в рамках данной проектной документации, полигон С, ПО и ТКО не будет введен в эксплуатацию, согласно ТУ на обращение с отходами производства и потребления, обезвреживание пищевых отходов и ТКО будет предусмотрено на мобильных инсинераторных установках.

ООО "Арктик СПГ 1" осуществляет строительство объектов с привлечением подрядных организаций. Согласно условиям заключаемых договоров, подрядные организации самостоятельно оформляют и заключают договоры со специализированными организациями на размещение, обработку и обезвреживание отходов производства и потребления, в т. ч. лома черных и цветных металлов, образующихся в процессе выполнения строительных работ, размещение или обезвреживание которых невозможно на полигоне С, ПО и ТКО Геофизического НГКМ. ТКО передаются региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами для последующей утилизации.

Ответственным за условия складирования, отгрузки, передачи отходов специализированным предприятиям в период строительства является служба Подрядчика.

Металлолом (черный и цветной) вывозится с объекта строительства в пункт приема металлолома в г. Новый Уренгой следующим образом:

- в зимний период – автотранспортом по существующим автодорогам и автозимникам на расстояние 875 км силами специализированной организации, обладающей лицензией на обращение с ломом цветных и черных металлов;
- в летний период – водным транспортом до причала в п. Коротчаево на расстояние 635 км, далее автотранспортом на расстояние 75 км силами специализированной организации, обладающей лицензией на обращение с ломом цветных и черных металлов.

8. Так как предусмотрено использование существующих (отсыпанных, подготовленных и имеющих подъездные автодороги) площадок ВЗиС, проектирование которых выполнено в рамках проектной документации "Обустройство Геофизического НГКМ. Объекты подготовительного периода", то дополнительных инженерных изысканий, а также отвода земель под дополнительные площадки ВЗиС, на вышеперечисленные цели не требуется. Складирование излишнего грунта и снега также предусматривается на вышеназванных площадках ВЗиС.

9. Пескоцементная смесь, раствор и бетон готовятся на площадках строительства с помощью мобильных бетоносмесителей типа FIORI DB560T производительностью до 5,5 м³/час. Транспортная схема доставки компонентов, служащих для приготовления раствора и бетона, идентична транспортной схеме доставки прочих МТР.

10. При составлении календарного плана строительства (а также при необходимости разработки сметной документации) затраты на содержание всех действующих постоянных автомобильных дорог и восстановление их после окончания строительства учитывать в размере 0,35% от стоимости СМР по главам 1-8 ССР.

Примечание.

Запрашиваемые данные могут быть уточнены и дополнены в процессе проектирования. Кроме того, в случае поступления запросов от Заказчика, профильных контролирующих органов и т. п. по рассматриваемой стройке, перечень требуемых исходных данных может быть расширен, о чем будет сообщено дополнительно по мере поступления запросов.

Гл. спец.



В.И. Мартынов

Вед. инж.



С.А. Афанасьев

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				