



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

Заказчик –ООО "Обский ГКХ"

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА
В П. САБЕТТА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды

Книга 2. Приложения

**23.020.1-ООС2.2
8182-P-UG-PDO-08.00.02.02.00-00**

Том 8.2.2



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

Заказчик – ООО "Обский ГХК"

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА
В П. САБЕТТА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Мероприятия по охране окружающей среды

Книга 2. Приложения

**23.020.1-ООС2.2
8182-P-UG-PDO-08.00.02.02.00-00**

Том 8.2.2

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

Главный инженер

Главный инженер проекта



В.А. Чуркин

В.А. Дахов

ООО "ФРЭКОМ"



ФРЭКОМ

Заказчик – ООО "Обский ГКХ"

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА
В П. САБЕТТА**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 2. Мероприятия по охране окружающей
среды

Книга 2. Приложения

**23.020.1-ООС2.2
8182-P-UG-PDO-08.00.02.02.00-00**

Том 8.2.2

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

Генеральный директор

Главный инженер



В.В. Минасян

К.В. Илюшин

2023

Раздел «Мероприятия 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 ВеритасСертификайшн, 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

Д.В. Касимов



Главный специалист

СОДЕРЖАНИЕ

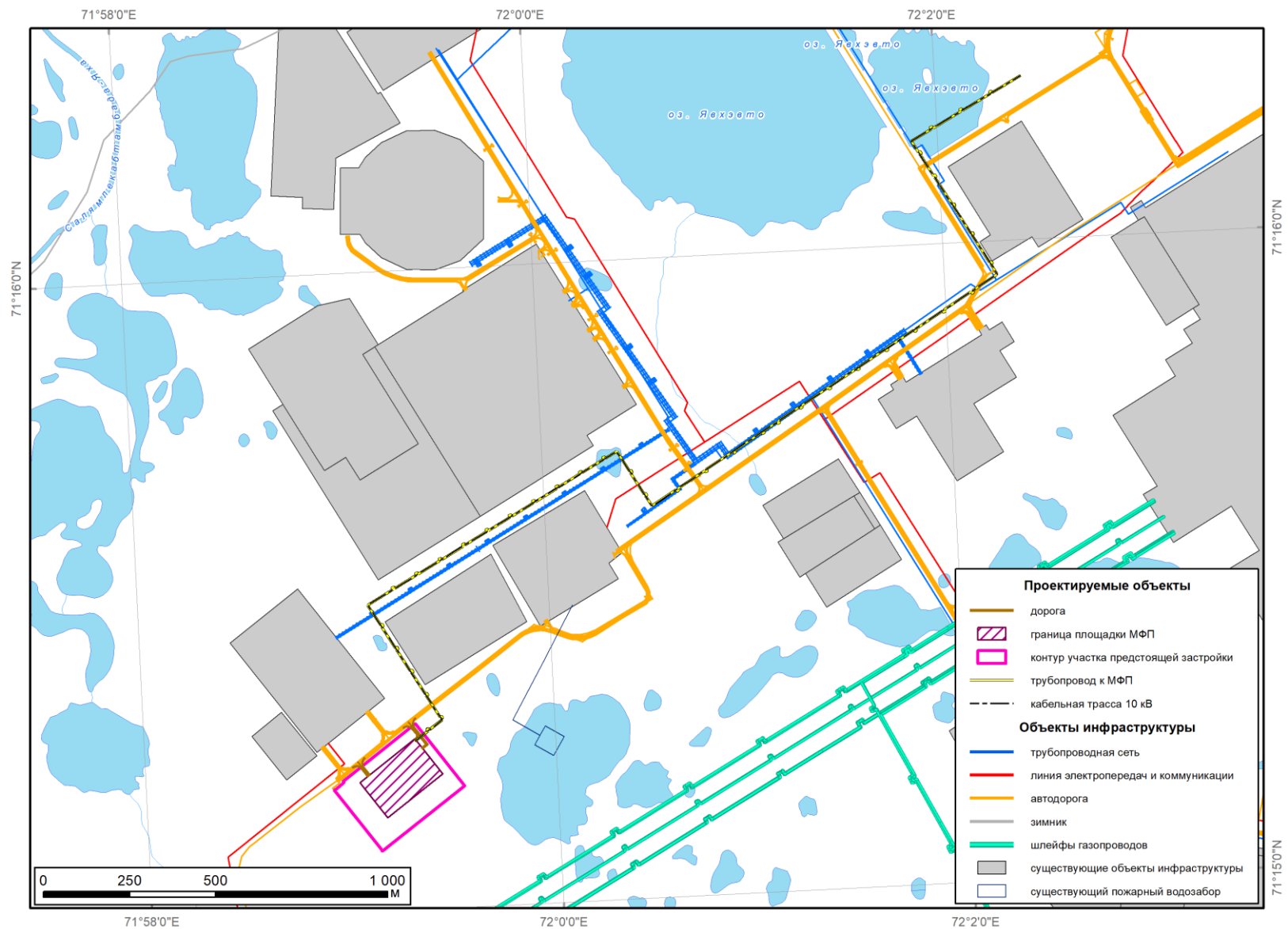
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА С ЗОНАМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ОГРАНИЧЕНИЙ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СПРАВКИ РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

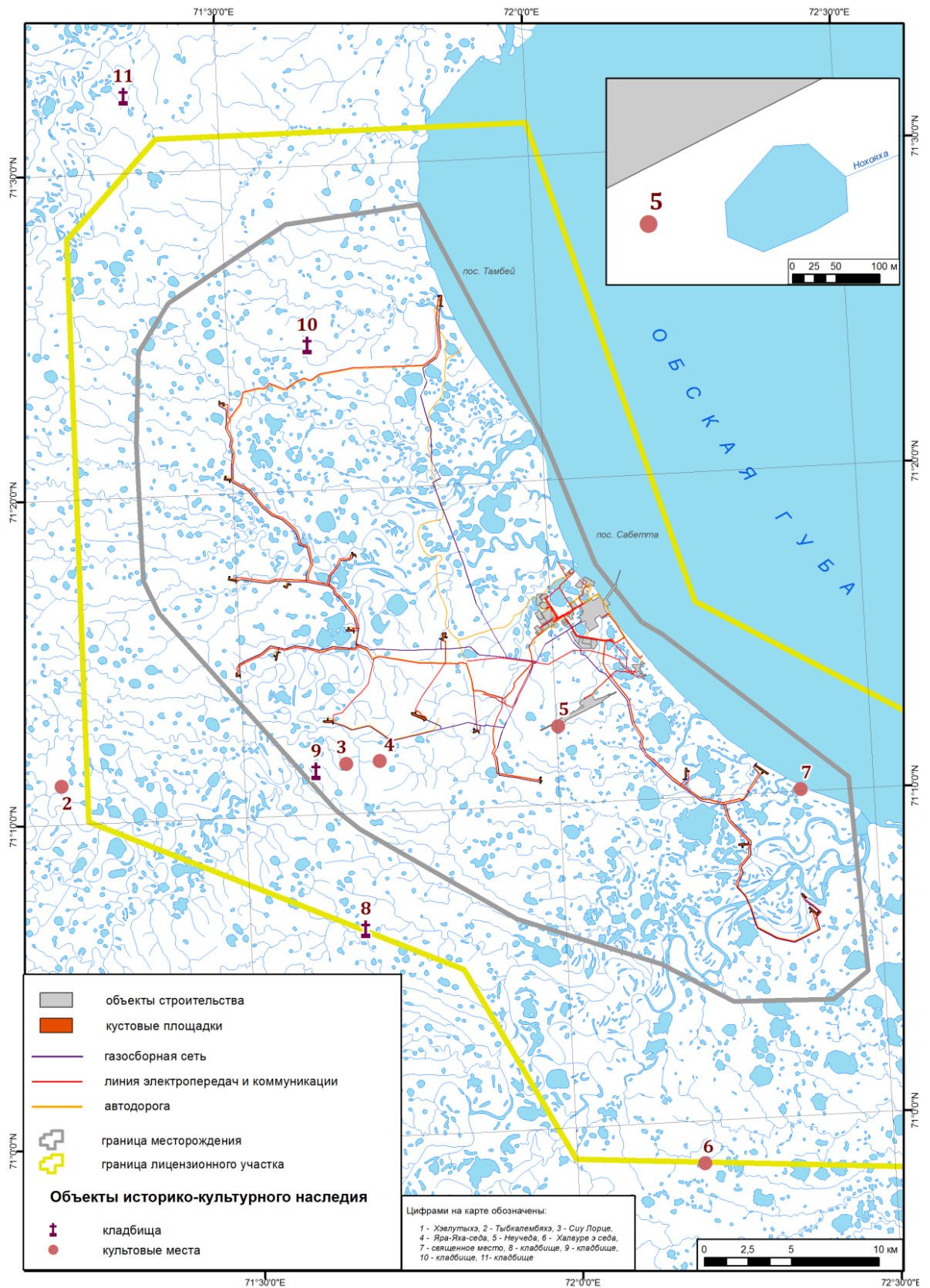
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 ЛИЦЕНЗИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ



Приложение 1 Схема расположения проектируемого объекта с зонами экологических ограничений природопользования



МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Приложение 2 Справки различных организаций

 <p>МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)</p> <p>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</p> <p>30.04.2020 № 15-47/10213 на № _____ от _____</p>	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России</p> <p>Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000</p>
<p>О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий</p>	
<p>Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.</p>	
<p>Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.</p>	
<p>Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.</p>	
<p>Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.</p>	
<p>При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.</p>	
<p>Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.</p>	
<p>Приложение: на 31 листе.</p>	
<p>Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории</p> <p>Исп. Гашенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)</p>	 <p>А.И. Григорьев</p> <p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» Вх. № 7831 (1+31) _____ 12.05.2020 г.</p>

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

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

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

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

32

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекопский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



**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: dpr@yanao.ru Сайт: <https://dpr.yanao.ru/about/contacts/>
ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

От 01.03.2023 № 89-27/01-08/07631
На № 63/3 от 10.02.2023

Заместителю
генерального директора
ООО «ФРЭКОМ»

П.В. Касьянову

Уважаемый Павел Владимирович!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Расширение кустов газовых скважин № 25, № 26, № 47 газосборной сети Южно-Тамбейского ГКМ», сообщаю следующее.

В настоящее время в границах расположения указанного объекта существующие, проектируемые, перспективные для создания особо охраняемые природные территории регионального значения, их охранные зоны, ключевые орнитологические территории, а также водно-болотные угодья, имеющие международное значение в соответствии с Рамсарской конвенцией 1971 года, отсутствуют.

Сведения о видовом составе, численности и плотности охотничьих ресурсов размещены на официальном сайте департамента в разделе «Исходные данные для проектирования объектов» и доступны по ссылке <https://dpr.yanao.ru/activity/35508/>.

Нормативы изъятия охотничьих ресурсов утверждены постановлением Губернатора автономного округа от 11.02.2016 № 23-ПГ, лимиты добычи охотничьих ресурсов в охотничьем сезоне 2022–2023 годов на территории автономного округа утверждены постановлением Губернатора автономного округа от 06.07.2022 № 103-ПГ.

Сведениями о периодах и путях миграции животных, местах их массового размножения, кормовых угодьях департамент не располагает. Для получения информации предлагаю обратиться в специализированные научно-исследовательские организации.

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».

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».

Данные об ареалах распространения краснокнижных видов флоры и фауны,

занесенных в Красную книгу автономного округа, размещены в Единой картографической системе Ямало-Ненецкого автономного округа по ссылке https://karta.yanao.ru/eks/krasnaya_kniga.

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

Информацией о хозяйственном значении растений, лишайников и грибов, их запасах и продуктивности, перспективах хозяйственного использования департамент не располагает.

Территория объекта расположена на землях, не входящих в состав земель лесного фонда. Защитные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, лесопарковые зоны, зеленые зоны на испрашиваемой территории отсутствуют.

На сайте департамента по ссылке <https://dpr.yanao.ru/activity/4160/> размещена графическая информация о категориях лесов, зеленых и лесопарковых зонах, лесопарковом зеленом поясе. Также для корректной визуализации и использования данных указанная информация продублирована в Единой картографической системе 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». Кроме того, на сайте департамента 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.

На территории размещения объекта департаментом право пользования поверхностными водными объектами с целью забора водных ресурсов не предоставлялось, зоны санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения не устанавливались.

Для получения информации о наличии (отсутствии) в границах объекта установленных районов морского водопользования населения Вы можете обратиться в отдел водных ресурсов по Ямало-Ненецкому автономному округу Нижне-Обского бассейнового водного управления (адрес: 629008, г. Салехард, ул. Ямальская, д. 12, контактный телефон +7 (34922) 41069).

Ответ направлен на адреса электронной почты: m.kuznetsova@frecom.ru, frecom@frecom.ru.

И.о. директора
департамента
природных
ресурсов и экологии
Ямало-Ненецкого
автономного округа



А.Д. Гаврилюк

Булдакова Ольга Михайловна, Главный специалист отдела особо охраняемых природных территорий управления охраны животного мира департамента природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа, 83492299382 доб. 618, OMBuldakova@yanao.ru

Видовой состав охотничьих ресурсов в Ямало-Ненецком автономном округе

1. Дикая северный олень;
2. Лось;
3. Медведь бурый;
4. Овцебык;
5. Белка обыкновенная;
6. Волк;
7. Выдра;
8. Горностаи;
9. Заяц-беляк;
10. Колонок;
11. Куница лесная;
12. Ласка;
13. Лисица;
14. Норка американская;
15. Ондатра;
16. Песец;
17. Росомаха;
18. Рысь;
19. Соболь;
20. Глухарь обыкновенный;
21. Куропатка белая;
22. Куропатка тундрная;
23. Рябчик;
24. Тетерев обыкновенный;
25. Гоголь обыкновенный;
26. Гуменник;
27. Чёрная казарка;
28. Гусь белолобый;
29. Кряква обыкновенная;
30. Морянка;
31. Свиязь обыкновенная;
32. Сизыга;
33. Черныш морская;
34. Черныш хохлатая;
35. Чирок-свиноух;
36. Чирок-трескунок;
37. Шилохвость;
38. Широконоска;
39. Золотистая ржанка;
40. Галстучник;
41. Фифи;
42. Перевозчик;
43. Круглоносый плавунчик;
44. Кулик-воробей;
45. Серая ворона;
46. Рябинник;
47. Пуночка

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Сведения о плотности и численности охотничьих ресурсов в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в охотничьих угодьях и иных территориях являющихся средой обитания охотничьих ресурсов

	Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
		лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
2014	Белая куропатка	1442,82	903,64	1021,40	170513	76394	36924	283831
2014	Горностай	1,67	2,18	0,24	197	185	9	391
2014	Заяц беляк	5,68	3,27	4,11	672	277	148	1097
2014	Лисица	0,35	0,79	0,46	41	67	16	124
2014	Росомаха	0,01	0,03	-	1	2	-	3
2015	Белая куропатка	183,42	655,38	50,62	21677	8114	1830	31621
2015	Горностай	0,47	1,34	0,37	55	17	13	85
2015	Заяц беляк	5,94	0,43	6,15	702	5	222	929
2015	Лисица	0,24	0,98	0,45	29	12	16	57
2016	Белая куропатка	1152,40	600,91	1064,93	136191	50801	38497	225489
2016	Горностай	0,14	-	-	17	-	-	17
2016	Заяц беляк	2,65	1,28	1,45	313	108	52	473
2016	Лисица	0,16	0,34	0,42	19	28	15	62
2017	Белая куропатка	622,15	805,56	567,41	73526	68102	20512	162140
2017	Горностай	0,31	0,30	-	37	25	-	62
2017	Заяц беляк	1,88	0,80	2,07	222	68	75	365
2017	Лисица	0,21	0,53	0,46	25	44	17	86
2017	Лось	0,05	-	-	-	-	-	-
2017	Овцебык	-	-	-	-	-	-	5
2017	Росомаха	0,01	0,01	-	1	1	-	2
2017	Соболь	0,02	-	-	-	-	-	-
2018	Белая куропатка	2062,58	2460,04	1745,88	363716	246200	149028	758944
2018	Горностай	0,31	0,52	0,13	55	52	11	118
2018	Заяц беляк	1,82	0,79	1,51	321	79	129	529
2018	Лисица	0,38	0,13	0,35	67	13	29	109
2018	Олень северный	-	-	-	-	-	-	872
2019	Горностай	0,76	0,20	0,26	133	20	23	176
2019	Заяц беляк	1,89	0,70	1,89	333	70	161	564
2019	Лисица	0,41	0,35	0,60	73	35	51	159
2019	Росомаха	0,01	-	-	1	-	-	1
2019	Белая куропатка	1650,95	772,28	613,79	291128	77290	52393	420811
2020	Горностай	0,76	0,20	0,26	133	20	23	176
2020	Заяц беляк	1,89	0,70	1,89	333	70	161	564
2020	Лисица	0,41	0,35	0,60	73	35	51	159
2020	Росомаха	0,01	-	-	1	-	-	1
2020	Белая куропатка	1650,95	772,28	613,79	291128	77290	52393	420811
2020	Олень северный*							872
2021	Горностай	0,76	0,20	0,26	133	20	23	176
2021	Заяц беляк	1,89	0,70	1,89	333	70	161	564

МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2021	Лисица	0.41	0.35	0.60	73	35	51	159
2021	Росомаха	0.01			1			1
2021	Белая куропатка	1650.95	772.28	613.79	291128	77290	52393	420811
2021	Олень северный*							872
2022	Белая куропатка	1228.99	2146.59	979.25	216720	214831	83588	515139
2022	Горностай	0.92	0.23	0.30	163	23	26	212
2022	Заяц беляк	1.96	0.78	1.46	346	78	125	549
2022	Лисица	0.59	0.36	0.37	103	36	31	170
2022	Тетерев			63.20			5395	5395
2022	Олень северный*							872



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@yanao.ru Сайт: http://depzdrav.yanao.ru
ОКПО: 55451652 ОГРН: 1058900019771 ИНН: 8901016995 КПП: 890101001

От 16.02.2023 № 89-18/01-09-01/559

Заместителю генерального
директора ООО "ФРЭКОМ"

На № 89-18/01-09/177/Э от 10.02.2023
На № 89-18/01-08/2154 от 10.02.2023

П.В. Касьянову

ул. Малая Пироговская, д. 18,
стр. 1, оф. 407, г. Москва, 119435

m.kuznetsova@frecom.ru

frecom@frecom.ru

Уважаемый Павел Владимирович!

Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономного округа) рассмотрел Ваше обращение, и запрос исх. № 63/8 от 10.02.2023, направленные в наш адрес о предоставлении сведений о наличии/отсутствии округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов регионального значения и наличии/отсутствии лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов регионального значения, сообщает следующее.

В рамках полномочий департамента здравоохранения автономного округа предусмотренных пунктом 2.81 Положения о департаменте здравоохранения автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 13.06.2012 № 431, сообщаем, что на территории объекта: «Расширение кустов газовых скважин № 25, № 26, № 47 газосборной сети Южно-Тамбейского ГКМ», отсутствуют лечебно-оздоровительные местности и курорты регионального, местного и федерального значения.

Директор
департамента



С.В. Новиков

Швец Людмила Михайловна, Инженер Отдел организационного обеспечения деятельности учреждений здравоохранения Дирекция по финансированию и материально-техническому обеспечению учреждений в сфере здравоохранения, 8 (34922) 4-42-84, shvec-lm@df.yamalmed.ru



СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Республики, д. 73, офис 625, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Телефон/факс (34922) 4-15-51, E-mail: sv@yanao.ru
ОКПО 35337948, ОГРН 1058900022807, ИНН/КПП 8901017364/890101001

13.02. 2023 г. № 89-34/01-08/463
На № 63/12 от 10.02.2023

Заместителю генерального директора
ООО «ФРЭКОМ»

П.В. Касьянову

ул. Малая Пироговская, д. 18, стр. 1, оф.
407,
г. Москва, 119435

E-mail: frecom@frecom.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 1000 метровой зоне в каждую сторону от проектируемого объекта «Расширение кустов газовых скважин № 25, № 26, № 47 газосборной сети Южно-Тамбейского ГКМ» в Ямальском 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 13.02.2023 в районе проектируемых объектов 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.

И.о. руководителя службы

А.Г. Соколов

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Северо-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000

т. (3452) 39-09-40, т./факс 39-07-99

E-mail: rp72@rpn.gov.ru

16.02.2023 № 06-3827

на № 63/13 от 10.02.2023

Генеральному директору

ООО «ФРЭКОМ»

В.В. Минасян

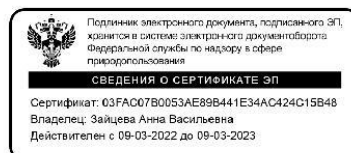
frecom@frecom.ru

О предоставлении информации

Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора, рассмотрев Ваш запрос от 10.02.2023 № 63/13 сообщает следующее.

Сведения о наличии (отсутствии) объектов размещения отходов, внесенных в Государственный реестр объектов размещения отходов, размещены на официальном сайте Управления в сети Интернет в разделе Государственные услуги – Утверждение нормативов образования отходов и лимитов на их размещение применительно к хозяйственной и (или) иной деятельности индивидуальных предпринимателей, юридических лиц на объектах I категории, по адресу: <https://rpn.gov.ru/regions/72/gov-services/placement-cat-one/>.

Заместитель руководителя



А.В. Зайцева

Власова Елена Александровна
тел. 8 (3452) 390 – 695

Приложение 3 Лицензии специализированных организаций

Ссылка на лицензию ООО "ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" № Л020-00113-89/00103090 от 19.07.2022г.

<https://license.rpn.gov.ru/rpn/license-registry/4438770/profile>

Ссылка на лицензию ООО НПП «СОЮЗГАЗТЕХНОЛОГИЯ» Лицензия Л020-00113-72/00114223 от 07.07.2022 г.

<https://license.rpn.gov.ru/rpn/license-registry/5304281/profile>

Ссылка на лицензию ЗАО «ЭКОС» Лицензия Л020-00113-86/00095684 от 01.08.2016 г.

<https://license.rpn.gov.ru/rpn/license-registry/3571601/profile>

Ссылка на лицензию ООО ПКФ "ТЭЧ-Сервис" Лицензия Л020-00113-29/00043972 от 29.06.2018г.

<https://license.rpn.gov.ru/rpn/license-registry/3581848/profile>

Ссылка на лицензию ООО "ВТОРРЕСУРС" Лицензия Л020-00113-89/00154272 от 26.04.2016 г.

<https://license.rpn.gov.ru/rpn/license-registry/3568394/profile>

