



### Проект 5600

Номер	Проект	Стадия	Разработчик	Технолог. уст	Дисциплина	Тип документа	Док №	Лист №
документа	5600	Α	ES	000	HE	SPE	80000	00

#### Название:

### «ВЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ В ПОС. САБЕТТА»

«ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ» ЧАСТЬ 6. ПРИЛОЖЕНИЯ П-С. СПРАВКИ И СОГЛАСОВАНИЯ УПОЛНОМОЧЕННЫХ ОРГАНОВ

Заказчик	ООО "Обский ГХК"	
Исполнитель	ООО «ЕРСМ Сибири»	<b>Классификация:</b> Конфиденциально
Дисциплина	НЕ (Общая часть)	

Номер документа разработчика:

Редакци я	Цель выпуска	Описание ревизии	Дата	Разработал	Проверил	Утвердил
01R	IFR	Выпущен для рассмотрения	17.08.2023	Насикан Н.В.	Соколов П.П.	Соколов П.П.
				H. Hoef-	Long	Long
					(	



### ООО «ЕРСМ Сибири»

660074, г. Красноярск, ул. Борисова, 14 стр 2 оф. 606, а/я 21641 тел.: **+7 (391) 205-20-24** 

www.epcmsiberia.ru

ИНН/КПП 2463242025/246301001 ОГРН 1122468065587 ОКПО 10210537

р/с 40702810912030113472 Филиал ООО «Экспобанк» в г. Новосибирске БИК 045004861 

ООО "Обский ГХК" Заказчик

«Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» «Оценка воздействия на окружающую среду»

### 5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

Часть 6. Приложения П-С. Справки и согласования уполномоченных органов

Изм.	Nº	Подп.	Дата

Заказчик

### ООО "Обский ГХК"

«Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» «Оценка воздействия на окружающую среду»

### 5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

### Часть 6. Приложения П-С. Справки и согласования уполномоченных органов

Изм.	Nº	Подп.	Дата

Технический директор

\_Лушников А. А.

Главный инженер проекта

Соколов П.П.

ООО «Обский ГХК»	«Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта»	045
	«Оценка воздействия на окружающую среду»	01R
	Часть 6. Приложения П-С. Справки и согласования	
	уполномоченных органов	

### ПРИЛОЖЕНИЕ А. ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ

Ред.	Местонахождение изменений	Краткое описание изменений

### СОЛЕРЖАНИЕ ТОМА

	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	
Обозначение	Наименование	Примечание (страница)
5600-A-ES-000-HE-SPE- 00002-00	Оценка воздействия объекта на состояние окружающей среды. Текстовая часть	
5600-A-ES-000-HE-SPE- 00002-00	Оценка воздействия объекта на состояние окружающей среды. Графическая часть	
	Часть 1	
5600-A-ES-000-HE-SPE- 00003-00	Оценка воздействия объекта на состояние окружающей среды. Приложения А-Е. Расчет образования отходов	
	Часть 2	
5600-A-ES-000-HE-SPE- 00004-00	Оценка воздействия объекта на состояние окружающей среды. Приложение Ж. Расчет выбросов ЗВ в период строительства ВЭС	
	Часть 3	
5600-A-ES-000-HE-SPE- 00005-00	Оценка воздействия объекта на состояние окружающей среды. Приложение К. Расчет выбросов ЗВ в период строительства ПС	
	Часть 4	
5600-A-ES-000-HE-SPE- 00006-00	Оценка воздействия объекта на состояние окружающей среды. Приложение Л. Расчет рассеивания ЗВ в период строительства ВЭС и ПС	
	Часть 5	
5600-A-ES-000-HE-SPE- 00007-00	Оценка воздействия объекта на состояние окружающей среды. Приложения Л-Н. Расчет акустического воздействия	
	Часть 6	
5600-A-ES-000-HE-SPE- 00008-00	Оценка воздействия объекта на состояние окружающей среды. Приложения П-С. Справки и согласования уполномоченных органов	

Взам. ИНВ. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						Γ
Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
ГИП		Соколо	β		08.2023	Γ
Н. коні	пр.	Насика	1H		08.2023	
Нач. ог	тд.					l
Пров.		Соколо	β		08.2023	
Разрад	5.	Насика	1H		08.2023	

### 5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта Оценка воздействия на окружающую среду

Часть 6. Приложения П-С. Справки и согласования уполномоченных органов

Лит.	Лист	Листов
	1	94



СОДЕРЖАНИЕ		3
Приложение П. Справки о климатических данных и фоновых концентрациях Приложение Р. Справки о наличии/отсутствии ограничений по сведениям уполномоченных органов Приложение С. Согласования уполномоченных органов Таблица регистрации изменений	ОТ	3 25 93 94
5600 A ES 000 HE SDE 00008 00		Лист
5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00		1 2

2

Инв. № подл.

Кол.уч. Лист № док. Подпись

	НПК «АТМОСФЕРА»
	УТВЕРЖДАЮ Председатель НПК «Атмосфера»
П	«14» августа 2022 г. *
П	CALL TETEVES
П	
П	
	Климатические характеристики для выполнения изыскательских работ в районе метеостанции Тамбей с дополнительным приведением данных
	по метеостанции Сеяха
	Ответственный исполнитель:
	Руководитель экологической программы НПК «Атмосфера»,
	кандидат географических наук А.А.Петерс
	Санкт-Петербург
	2022 г.
1	

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч. Лист

№ док.

Подпись

Дата

### Климатические характеристики по метеостанции Тамбей с дополнительным приведением данных по метеостанции Сеяха

Для определения климатических характеристик в рассматриваемом районе в качестве основных источников информации использовались:

- Научно-прикладной справочник по климату России (электронная версия) 2018;
- РД 52.04.563-2013. Инструкция по подготовке и передаче штормовых сообщений наблюдательным подразделениям (с критериями опасных явлений). СПб, 2013;
- Для расчета климатических характеристик использовались данные метеостанции Тамбей и метеостанция Сеяха

Индекс	Название	УГМС	Широта	Долгота,	Высота,	Республика,	П
BMO	станции	y i wic	градусы	градусы	М	область	Период
20864	Тамбей	1	71.50	71.83	Q	Ямало-	1936-
20004	Tawoch	1	71.50	71.03	0	Ненецкий АО	2008
20967	Сеяха	1	70.15	72.57	18	Ямало-	1936-
20707	ССЯХа		70.13	14.51	10	Ненецкий а.о.	2020

Метеостанция Тамбей в 2008 году была закрыта. В пределах указанного периода наблюдения на станции не проводились в 1973, 1974, 1976, 1997 и 2001 годах.

Основные климатические показатели для данной территории представлены в Приложении.

2

Подп.	
Инв. № подл.	

Инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### приложение

### 1. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА

### 1.1. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (°C)

Характеристика	Значение
Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца, °С	10,6

### 1.2. Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца(°C)

Характеристика	Значение
Средняя температура воздуха наиболее холодного месяца, °C	-26,2

### 1.3. Средняя месячная и годовая температура воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-24,2	-25,1	-22,5	-15,8	-6,8	1,1	5,9	6,7	3,0	-5,4	-15,1	-20,7	-9,9

### 1.4. Абсолютный максимум температуры воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0,7	0,3	1,4	3,0	7,9	26,9	30,4	26,4	20,5	10,5	2,9	1,2	30,4

### 1.5. Абсолютный минимум температуры воздуха (°С)

I	II .	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-48,3	-49,4	-45,8	-41,4	-30,9	-13,8	-2,6	-3,2	-15,2	-33,1	-43,1	-48,2	-49,4

### 1.6. Средняя максимальная температура воздуха (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-19,6	-20,8	-18,1	-11,2	-3,9	3,7	9,8	9,7	5,2	-2,8	-11,5	-16,4	-6,9

### 1.7. Средняя минимальная температура воздуха (°С)

I	П	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-28,2	-29,3	-27,0	-20,3	-10,1	-0,9	3,0	4,1	0,8	-8,3	-19,1	-24,7	-13,3

3

подл.						
Vē ≀						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

### 1.8. Характеристики периода устойчивых морозов

	Характеристики устойчи	вых морозов
Наступление	Прекращение	Продолжительность (дни)
14 X	21 V	219

### 1.9. Дата первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода

Средняя дата заморозка		Средняя продолжительность	
последнего весной	первого осенью	безморозного периода (дни)	
15 VIII	1 VII	46	

### 2. ПАРАМЕТРЫ ХОЛОДНОГО ПЕРИОДА

### 2.1. Температура воздуха наиболее холодных суток, обеспеченностью 0,98 и 0,92 (°C)

Обеспеченность	Температура воздуха наиболее холодных суток, °С	
0,98	-47	
0,92	-45	

### 2.2. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, обеспеченностью 0,98 и 0,92 (°C)

Обеспеченность	Температура воздуха наиболее холодной пятидневки, °С	
0,98	-44	
0,92	-42	

### 2.3. Температура воздуха обеспеченностью 0,94 (зимняя вентиляционная), (°С).

Характеристика	Значение
Температура воздуха обеспеченностью 0,94 (зимняя вентиляционная),°С	-33

### 2.4. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца (°C).

Характеристика	Значение
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °C	8,5

4

Подп	
Инв. Nº подл.	

Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Лата

## 2.5. Продолжительность периодов со средней суточной температурой воздуха ниже 0, 8, $10^{\circ}$ С (число дней) и средняя температура воздуха за эти периоды (°С)

Период	Продолжительность, дни	Средняя температура воздуха, °C
Периода со средней суточной температурой воздуха ниже 0°C	265	-16,1
Периода со средней суточной температурой воздуха ниже 8°C	365	-9,9
Периода со средней суточной температурой воздуха ниже 10°C	365	-9,9

### 2.6. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль

Характеристика	Значение
Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль	южное

### 2.7. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь (м/с)

Характеристика	Скорость ветра, м/с
Максимальная из средних скоростей ветра по румбам	7.2
за январь, м/с	7,3

## 2.8. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца (%)

Характеристика	Значение
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца, %	81

### 3. ПАРАМЕТРЫ ТЕПЛОГО ПЕРИОДА

### 3.1. Барометрическое давление (гПа)

Характеристика	Значение	
Барометрическое давление, гПа	1009,5	

### 3.2. Температура воздуха теплого периода года обеспеченностью 0,98 и 0,95 (°C)

Обеспеченность	Температура воздуха наиболее теплого периода года, °C					
0,98	11					
0,95	8					

E

подл.						
ō√						
Инв.				1/0 3		
	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ dok.	Подпись	Дата

Nucm

### 3.3. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца (°С)

Характеристика	Значение
Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее тёплого месяца, °C	5,8

### 3.4. Преобладающее направление ветра за июнь-август

Характеристика	Значение
Преобладающее направление ветра за июнь-август	северо-восточное

### 3.5. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль (м/с)

Характеристика	Скорость ветра, м/с
Минимальная из средних скоростей ветра по румбам за июль, м/с	3,5

## 3.6. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца (%)

Характеристика	Значение
Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца, %	89

### 4. ТЕМПЕРАТУРА ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ

### 4.1. Средняя температура поверхности почвы по месяцам и за год (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-25,6	-25,8	-21,6	-16,2	-5,9	2,7	8,5	7,7	3,1	-5,6	-15,5	-21,6	-9,3

### 4.2. Абсолютный максимум температуры поверхности почвы (°C)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-0,5	-0,1	1,0	3,9	13,1	26,7	30,0	32,0	18,2	7,9	0,2	0,1	32,0

### 4.3. Абсолютный минимум температуры поверхности почвы (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-47,0	-48,0	-46,2	-40,5	-32,0	-16,0	-4,3	-4,0	-13,0	-30,0	-38,3	-47,9	-48,0

6

№ подл.	Инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### 4.4. Средняя из абсолютных максимумов температуры поверхности почвы (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-6,7	-6,2	-4,2	-1,0	2,3	17,7	23,3	20,7	13,0	3,2	-1,5	-3,7	23,8

### 4.5. Средняя из абсолютных минимумов температуры поверхности почвы (°С)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-41,2	-41,5	-38,1	-33,0	-21,5	-6,1	0,2	-0,4	-4,4	-19,2	-31,4	-38,1	-43,5

### 4.6. Средняя месячная и годовая температура почвы по вытяжным термометрам (°C)

Территория Южно-Тамбейского ГКМ расположена в зоне распространения многолетнемерзлого грунта со среднегодовой температурой подстилающей поверхности - 9,3°C. Метеорологические наблюдения термического режима почвы на стандартных глубинах в таких условиях не проводятся

## 4.7. Средняя дата первого и последнего заморозка на поверхности почвы и средняя продолжительность безморозного периода

Средняя дат	га заморозка	Средняя продолжительность безморозного
последнего весной	первого осенью	периода (дни)
15 VIII	1 VII	46

### 5. ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА

### 5.1. Средняя месячная и годовая относительная влажность воздуха (%)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
82	81	82	83	87	88	88	89	89	89	87	84	86

### 5.2. Средняя месячная и годовая упругость водяного пара (мб)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0.9	0.9	1.2	1.7	3.3	5.8	8	8.7	6.9	3.7	1.9	1.3	3.7

7

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инв.

Подп.

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

### 6. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

### 6.1. Среднее месячное и годовое количество осадков (мм)

I	П	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
20	18	15	15	16	23	30	32	35	25	19	20	268

### 6.2. Максимальное суточное количество осадков по месяцам и за год (мм)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
20	34	15	22	11	41	32	31	22	42	23	19	42

### 6.3. Суточный максимум осадков различной обеспеченности (мм)

Обеспеченность (%)										
63	20	10	5	2	1					
15	22	29	38	53	68					

## 6.4. Максимальная интенсивность осадков для различных интервалов времени (мм/мин)

	Мин	уты			Часы	
5	10	20	30	1	12	24
3.2	1.8	1	0.8	0.4	0.05	0.03

### 6.5. Средняя и максимальная продолжительность осадков (часы)

Характеристика	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII	Год
Средняя	148	125	128	111	146	116	74	109	171	195	164	152	163 9
Максимальная	276	254	293	215	321	187	209	211	292	324	292	400	240 8

### 6.6. Количество твердых, жидких и смешанных осадков от общей суммы (%)

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Твердые	99	100	99	93	57	21	1	1	13	57	99	99	52
Жидкие				1	8	42	93	94	65	12			35
Смешанные	1		1	6	35	37	6	5	22	31	1	1	13

8

подл.						
Nº ſ						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

### 6.7. Число дней с твердыми, жидкими и смешанными осадками по месяцам и за год (дни)

Характеристика	I	II	III	IV	v	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII	Год
Твердые	13.4	11.2	12.7	9.7	10.4	3.7	0.4	0.4	3.0	10.6	11.7	13.2	100.4
Жидкие				0.4	0.9	3.8	9.1	11.9	8.2	1.1	0.5		35.8
Смешанные	0.5		0.4	0.7	1.8	3.2	0.4	0.4	3.7	2.6	0.7	0.5	14.8

## 6.8. Среднее число дней с различным суточным количеством осадков по месяцам и за год (дни)

Месяц,				Количество	осадков, м	М		
год	0	>=0,1	>=0,5	>=1,0	>=5,0	>=10,0	>=20,0	>=30,0
1	3.45	13.84	9.32	5.76	0.95	0.21	0	0
2	2.84	11.16	7.74	4.45	0.71	0.08	0	0
3	3.13	13.11	8.68	5.32	0.34	0.08	0	0
4	3.32	10.82	7.03	4.21	0.55	0.11	0.05	0
5	4.76	13.11	7.55	4.5	0.47	0.03	0	0
6	3.89	10.68	7.16	4.37	1.05	0.26	0.05	0.05
7	2.5	9.92	7.34	5.39	1.74	0.58	0.13	0.03
8	2.82	12.71	9.45	6.87	1.74	0.5	0.08	0.03
9	3.71	14.89	11.24	8.58	1.71	0.34	0.05	0
10	5.03	14.21	9.95	6.68	0.68	0.05	0	0
11	3.49	12.92	8.84	5.62	0.54	0.11	0	0
12	2.65	13.68	9.59	6.24	0.84	0.14	0	0
Год	41.59	151.05	103.89	67.99	11.32	2.49	0.36	0.11

a

l	подл.						
I	Nº ⊓						
I	Инв.						
I	Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

### 7. СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ

### 7.1. Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке (см)

О	ктяб	рь	Ε	Іоябр	ь	Д	екаб	рь	5	Інвар	ь	Φ	евра.	пь
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
4	5	9	12	14	16	18	21	22	25	27	28	30	31	32

1	Март		A	прел	њ		Май			июн		Наибольшая		я
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	ср	мах	мин
33	34	35	37	38	39	41	41	38	30	18		46	88	16

## 7.2. Даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова, среднее число дней со снежным покровом

	ы появле ного пон		уст	образов ойчиво ого пон	го	yc	ы разруш тойчиво того пон	го	Даты схода снежного покрова		
Самая	Сред- няя	Самая поздня я	Самая ранняя	Сред -няя	Самая поздня я	Самая	Сред- няя	Самая поздня я	Самая	Сред- няя	Самая поздня я
23 VII	02 X	22 X	06 VIII	17 X	01 XII	30 IV	13 VI	28 VI	30 IV	14 VI	12 VII

### 7.3. Число дней со снежным покровом

City and the	Характеристика	Значение
1	Число дней со снежным покровом	238

### 7.4. Средняя плотность снежного покрова(г/см3)

(	Октяб	рь	Ноябрь			Į	Цекабр	ь		Январ	ь
1	2	3	11	2	3	1	2	3	1	2	3
		0,19	0,23	0,25	0,26	0,28	0,28	0,30	0,31	0,30	0,31

Ф	Реврал	Ь	Март			1	Апрелі	5		Май	
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
0,30	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,33	0,34	0,36

10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### 7.5. Расчетная высота снегового покрова 5 % вероятности превышения (см)

Характеристика	Значение
Расчетная высота снегового покрова 5 %	78
вероятности превышения, см	, , ,

### 7.6. Наибольшая декадная высота снежного покрова по постоянной рейке, см

Характеристика	Значение
Наибольшая декадная высота снежного покрова по постоянной рейке, см	96

### 8. BETEP

### 8.1. Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/с)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
6,1	5,9	5,9	5,9	6,3	5,6	5,1	5,5	5,7	6,2	6,4	6,1	5,9

### 8.2. Повторяемость направлений ветра и штилей по месяцам и за год по 8 румбам (%)

		,							
Месяц			I	Направле	ние ветр	a			III
риссяц	C	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штиль
I	12,2	7,2	10,2	15,6	21,0	12,3	11,9	9,6	3,5
II	10,2	8,5	8,7	11,8	21,6	15,1	12,6	11,5	4,2
III	12,6	8,7	9,8	12,6	15,1	11,8	15,5	13,9	3,3
IV	22,8	10,2	8,3	7,0	10,9	9,2	16,4	15,2	1,9
V	21,1	13,6	10,7	7,7	9,7	9,4	15,0	12,8	1,9
VI	20,1	16,6	11,0	8,9	8,3	7,4	16,3	11,4	2,1
VII	18,4	21,0	13,5	13,5	5,4	6,4	13,3	8,5	2,7
VIII	19,4	21,7	13,4	8,6	8,0	7,9	12,2	8,8	2,3
IX	16,2	10,7	10,1	9,3	16,7	12,1	14,8	10,1	1,7
X	14,2	7,3	10,8	8,0	18,9	14,9	13,9	12,0	2,2
XI	12,2	7,4	9,1	10,7	18,9	13,9	17,1	10,7	2,7
XII	9,6	7,9	9,0	13,2	25,4	12,3	13,3	9,3	3,0
Год	15,7	11,7	10,4	10,6	15,0	11,1	14,3	11,2	2,6

## 8.3. Среднее и наибольшее число дней с сильным ветром (≥15 м/с) по месяцам и за год (дни)

Значение	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	7,3	6,7	6,3	6,4	5,6	4,1	3,3	3,5	4,1	6,9	7,1	7,4	64,1
Наибольшее	20	16	15	12	18	10	9	12	17	18	14	16	110

11

1 1 1 1 1 1	
Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Да	та

## 8.4. Вероятность различных градаций скорости ветра в процентах от общего числа случаев (%)

Месяц		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~~		Cı	сорость,	м/с				
Месяц	01	23	45	67	89	1011	1213	1415	1617	1820	2124
I	5,05	16,59	25,01	23,87	13,60	8,36	4,03	1,90	1,11	0,39	0,09
II	5,16	20,43	24,34	21,27	13,42	7,62	4,22	2,13	0,87	0,38	0,16
III	4,09	18,56	25,88	23,10	14,30	7,61	3,89	1,51	0,67	0,35	0,04
IV	3,18	18,33	26,62	24,48	14,69	6,20	3,68	1,87	0,56	0,35	0,04
V	2,67	14,26	25,64	26,00	17,48	8,23	3,34	1,60	0,57	0,19	0,02
VI	3,28	18,67	27,01	26,10	15,68	5,72	2,28	0,82	0,28	0,16	0,00
VII	4,16	22,43	29,30	23,80	13,20	4,75	1,62	0,56	0,11	0,07	0,00
VIII	3,64	19,21	28,49	25,01	14,44	6,60	2,00	0,41	0,17	0,03	0,00
IX	2,55	17,91	28,44	26,38	15,41	5,71	2,59	0,73	0,24	0,04	0,00
X	2,82	15,61	26,63	24,65	16,01	8,05	3,87	1,46	0,67	0,20	0,03
XI	3,67	17,56	22,98	22,61	14,86	9,80	5,09	2,07	0,86	0,44	0,06
XII	4,05	17,69	24,21	22,29	14,80	8,27	4,88	2,37	0,87	0,44	0,13
Год	3,69	18,10	26,21	24,13	14,82	7,24	3,46	1,45	0,58	0,25	0,05

## 8.5. Наибольшие скорости ветра 10-минутного осреднения (м/с) различной вероятности (1 год, 5 лет, 10 лет, 20 лет, 25 лет) (м/с)

Скорость ветра, возможная один раз за											
Год	5 лет	10 лет	20 лет	25 лет							
13	24	26	29	30							

# 8.6. Расчетная скорость ветра 99, 98, 97, 96, 95 % (1, 2, 3, 4, 5 %) обеспеченности на высоте 10 м над поверхностью земли, соответствующая 10 минутному интервалу осреднения (м/с)

99	98	97	96	95									
35	33	31	30	29									

12

подл.						
ν <sub>≌</sub> υ						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Максимальная скорость и порыв ветра по месяцам и за год (м/с)

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Максимальная скорость	34	28	24	24	21	20	20	18	18	22	28	34	34
Порыв	34	32	30	28	28	27	29	25	27	28	28	34	34

### 8.7. Средняя скорость ветра для наиболее ветреного периода (м/с)

Характеристика	Значение
Средняя скорость ветра для наиболее ветреного периода, м/с	6,0

### 9. АТМОСФЕРНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

### 9.1. Среднее и наибольшее число дней грозой по месяцам и за год

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее			*		0.03	0.1	0.3	0.2					0.6
Максимальное					1	2	1	1					4

### 9.2. Средняя продолжительность гроз по месяцам и за год (часы)

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	XI	XII	Год
				0.03	1.8	1.3	1.2					4.3

### 9.3. Среднее и наибольшее число дней с туманами по месяцам и за год

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	1.2	1.1	2.4	2.5	4.1	8.7	8.7	6.0	4.6	4.1	2.3	1.6	47.3
Максимальное	5	9	6	8	11	16	18	19	13	11	9	6	72

### 9.4. Средняя продолжительность туманов

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
10.8	7.4	8.7	13.8	25.8	59.1	58.5	37.6	27.2	23.9	12.7	8.9	296.4

### 9.5. Среднее и наибольшее число дней с метелями по месяцам и за год

Характеристика	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	v	VI	Год
Среднее	0.03		0.2	4.4	10.6	10.4	9.9	8.8	9.5	8.0	6.7	1.2	69.6
Максимальное	1		2	12	19	19	26	19	20	17	13	4	109

13

лодл.						
ν <sub>ε</sub> π						
Инв.						
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### 9.6. Средняя продолжительность метелей

VII	VIII	IX	Х	XI	XII	I	П	III	IV	V	VI	Год .
0.7		10.9	48.9	131.9	142.2	117.3	109.7	121.5	81.0	78.2	24.7	867

### 9.7. Среднее и наибольшее число дней градом по месяцам и за год (дни)

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	•							0.02	0.02				0.04
Максимальное								1	1	*:			1

### 10. ГОЛОЛЕДНО-ИЗМОРОЗЕВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

## 10.1. Среднее и наибольшее число дней с обледенением всех типов (по визуальным наблюдениям) по месяцам и за год (дни)

Характеристика	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
Среднее	0.47	0.36	3.89	5.8	7.2	10.2	10.9	8.06	4.86	4.26	2.9	2. 76	57
Максимальное	4	3	12	17	20	27	31	27	19	18	8	13	136

### 10.2. Повторяемость различных годовых максимумов масс гололедно-изморозевых образований на проводах гололедного станка (%)

	Масса, г/м									
≤40	41-140	141-310	311-550	551-850	≥851					
60	33	7	-	-	-					

## 10.3. Максимальный вес гололедно-изморозевых отложений, приведенный к проводу высотой подвеса 10 м и диаметром 10 мм, возможный 1 раз в 5 лет (г/м)

Характеристика	Значение
Максимальный вес гололедно-изморозевых отложений, возможный 1 раз в 5 лет, г/м	250

## 10.4. Максимальная толщина стенки гололеда, приведенная к проводу высотой подвеса 10 м и диаметром 10 мм, возможная один раз в 5 лет (мм)

Характеристика	Значение	
Максимальная толщина стенки гололеда, возможная 1 раз в 5 лет, мм	5,2	

14

	подл.						
ı	ν.						
I	Инв.						
I	Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

### 10.5. Максимальный диаметр гололедно-изморозевых отложений (мм)

Характеристика	Значение
Максимальный диаметр, мм	85

## 10.6. Средняя толщина стенки гололдено-изморозевых отложений на проводах гололедного станка по месяцам, мм

VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI
	0.4	0.4	0.9	0.9	0.6	1.3	0.8	1.1	1.0	1.5	2.6

### 10.7. Максимальная величина отложения гололеда на проводах за год

Характеристика	Значение		
Максимальная толщина стенки гололеда,мм	8,0		
Максимальный вес, г/м	400		

### 11. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ

## 11.1. Опасные метеорологические явления, наблюдавшиеся в районе рассматриваемых метеостанций

Метеостанция	Год	Месяц	Вид ОЯ	Продолжительность, часы	Характеристика опасного явления	
Тамбей	1967	Январь	Очень сильный ветер	-	Скорость ветра 34 м/с	
Тамбей	Тамбей 1968 Декабрь		Сильная метель	12	Скорость ветра 34 м/с	
Тамбей	1970	Октябрь	Сильная изморозь	-	Диаметр 80 мм, вес 56	
Тамбей	1970	Декабрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 16 м/с	
Тамбей	1971	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с	
Тамбей	1977	Март	Сильная метель	12	Скорость ветра 25 м/с	
Тамбей	1978	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 23м/с	
Тамбей	1979	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 21 м/с	
Тамбей	1979	Октябрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 28 м/с	
Тамбей	1980	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 20 м/с	
Тамбей	1980	Март	Сильная метель	12	Скорость ветра 21 м/с	
Тамбей	1981	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 26 м/с	

15

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
_						

Взам. Инв.

Подп.

Тамбей	1982	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 22 м/с
Тамбей	1983	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Тамбей	1984	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 29 м/с
Тамбей	1985	Март	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Тамбей	1987	Ноябрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 25 м/с
Тамбей	1988	Декабрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Тамбей	1989	Апрель	Сильная метель	12	Скорость ветра 23 м/с
Тамбей	1998	Апрель	Сильная метель	12	Скорость ветра 25 м/с
Тамбей	2003	Февраль	Очень сильный ветер	-	Скорость ветра 30 м/с, направление 212 гр
Тамбей	2006	Январь	Сильный мороз	156	Т-ра воздуха -44.6 грС
Тамбей	2006	Февраль	Сильная метель	9	Видимость 200 м Скорость ветра 23 м/с
Тамбей	2006	Март	Сильная метель	12	Видимость 200 м Скорость ветра 23 м/с
Тамбей	2006	Декабрь	Сильная метель	7	Видимость 500 м Скорость ветра 23 м/с
Тамбей	2006	Декабрь	Сильная метель	12	Видимость 200 м Скорость ветра 24 м/с
Тамбей	2006	Декабрь	Сильная метель	18	Видимость 200 м Скорость ветра 26 м/с
Тамбей	2007	Декабрь	Сильная метель	12	Видимость 200 м Скор. ветра 22 м/с
Сеяха	1967	Апрель	Очень сильный ветер		Скорость ветра 40 м/с
Сеяха	1967	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	1968	Декабрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 34 м/с
Сеяха	1969	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	1972	Апрель	Очень сильный снег	24	Количество осадков 24,0 мм
Сеяха	1977	Март	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	1979	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 21 м/с
Сеяха	1982	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 26 м/с
Сеяха	1982	Октябрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	1984	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 31 м/с
Сеяха	1982	Декабрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 25 м/с
Сеяха	1985	Март	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	1986	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	1986	Октябрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 28 м/с
					16

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Сеяха	1987	Май	Сильная метель	12	Скорость ветра 21 м/с
Сеяха	1988	Апрель	Сильная метель	12	Скорость ветра 21 м/с
Сеяха	1986	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	1986	Октябрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 28 м/с
Сеяха	1987	Май	Сильная метель	12	Скорость ветра 21 м/с
Сеяха	1988	Апрель	Сильная метель	12	Скорость ветра 21 м/с
Сеяха	1986	Декабрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 22 м/с
Сеяха	1989	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 23 м/с
Сеяха	1989	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 19м/с
Сеяха	1989	Октябрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 26 м/с
Сеяха	1989	Ноябрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 29 м/с
Сеяха	1990	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 23 м/с
Сеяха	1990	Октябрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с.
Сеяха	1990	Декабрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	1992	Ноябрь	Сильная метель	12	Скорость ветра 25 м/с
Сеяха	1993	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 23 м/с
Сеяха	1993	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 23 м/с
Сеяха	2005	Январь	Сильная метель	11	Видимость 200 м
					Скорость ветра 22 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2005	Февраль	Сильная метель	19	Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	2005	Март	Сильная метель	16	Видимость 200 м Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	2005	Апрель	Сильная метель	6	Видимость 50 м Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	2005	Декабрь	Сильная метель	3	Видимость 200 м.
Сеяха	2006	Январь	Сильный мороз	160	Скорость ветра 22 м/с Т-ра воздуха -45.8 грС
Сеяха	2006	Февраль	Сильная метель	27	Видимость 200 м
Сеяха	2006	Март	Сильная метель	24	Скорость ветра 24 м/с Видимость 50 м
			Сильная метель	24	Скорость ветра 26 м/с
Сеяха	2006	Октябрь	Сильная метель	5	Видимость 400 м Скорость ветра 20 м/с
Сеяха	2006	Ноябрь	Сильная метель	8	Видимость 200 м Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	2006	Декабрь	Сильная метель	10	Видимость 200 м Скорость ветра 22 м/с
Сеяха	2007	Январь	Сильная метель	7	Видимость 200 м
					Скорость ветра 21 м/с

17

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. Инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Сеяха	2007	Март	Сильная метель	2	Видимость 500 м Скорость ветра 25 м/с
Сеяха	2007	Апрель	Сильная метель	14	Видимость 50 м Скорость ветра 28 м/с
Сеяха	2007	Май	Сильная метель	7	Видимость 400 м Скорость ветра 21 м/с
Сеяха	2007	Май	Сильная метель	10	Видимость 400 м Скорость ветра 23 м/с
Сеяха	2008	Январь	Сильная метель	12	Видимость 300 м
Сеяха	2008	Март	Сильная метель	32	Скорость ветра 21 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2008	Март	Сильная метель	10	Скорость ветра 21 м/с Видимость 100 м
Сеяха	2008	Декабрь	Сильная метель	18	Скорость ветра 25 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2008	Декабрь	Сильная метель	7	Скорость ветра 28 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2009	Январь	Сильная метель	6	Скорость ветра 23 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2009	Февраль	Сильная метель	20	Скорость ветра 23 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2009	Февраль	Сильный мороз	180	Скорость ветра 24 м/с Тем-ра в-ха -43.4 гр С
Сеяха	2009	Февраль	Сильная метель	17	Видимость 200 м
Сеяха	2009	Март	Сильная метель	7	Скорость ветра 23 м/с Видимость 500 м
Сеяха	2009	Апрель	Сильная метель	16	Скорость ветра 19 м/с Видимость 50 м
Сеяха	2009	Май	Сильная метель	8	Скорость ветра 23 м/с. Видимость 500 м
Сеяха	2009	Май	Сильная метель	27	Скорость ветра 20 м/с Видимость 500 м
Сеяха	2009	Ноябрь	Сильная метель	.7	Скорость ветра 24 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2009	Декабрь	Сильная метель	16	Скорость ветра 20 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2010	Январь	Сильная метель	- 11	Скорость ветра 23 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2010	Январь	Сильная метель	4	Скорость ветра 21 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2010	Январь	Сильная метель	14	Скорость ветра 24 м/с Видимость 50 м
Сеяха	2010	Январь	Сильная метель	23	Скорость ветра 23 м/с Видимость 50 м
Сеяха	2010	Январь	Сильная метель	11	Скорость ветра 34 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2010	Январь	Сильная метель	27	Скорость ветра 24 м/с Видимость 50 м
Сеяха	2010	Январь	Сильная метель	12	Скорость ветра 28 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2010	Январь	Очень сильный	15	Скорость ветра 26 м/с Направление 270 гр
		•	ветер		Скорость ветра 34 м/с

18

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Взам. Инв. №

Подп. и дата

№ подл.

Сеяха	2010	Февраль	Сильный мороз	187	Т-ра воздуха -43.3 грС
Сеяха	2010	Апрель	Сильная метель	18	Видимость 200 м Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	2010	Декабрь	Сильная метель	3	Видимость 200 м Скорость ветра 21 м/с
Сеяха	2011	Февраль	Сильный мороз	124	Т-ра воздуха -40.8 грС
Сеяха	2011	Февраль	Сильная метель	11	Видимость 200 м Скорость ветра 24 м/с
Сеяха	2011	Февраль	Сильная метель	22	Видимость 50 м Скорость ветра 28 м/с
Сеяха	2011	Февраль	Сильная метель	33	Видимость 200 м
Сеяха	2011	Март	Сильная метель	6	Скорость ветра 25 м/с Видимость 500 м
Сеяха	2011	Март	Сильная метель	10	Скорость ветра 22 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2011	Март	Сильная метель	4	Скорость ветра         22 м/с           Видимость         500 м
Сеяха	2011	Март	Сильная метель	7	Скорость ветра 21 м/с Видимость 100 м
Сеяха	2011	Март	Сильная метель	18	Скорость ветра 28 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2012				Скорость ветра 22 м/с Видимость 200 м
	-	Февраль	Сильная метель	12	Скорость ветра 24 м/с Видимость 200 м
Сеяха	2012	Февраль	Сильная метель	26	Скорость ветра 25 м/с
Сеяха	2012	Февраль	Сильная метель	12	Видимость 500 м Скорость ветра 19 м/с
Сеяха	2012	Февраль	Сильная метель	6	Видимость 50 м Скорость ветра 22 м/с
Сеяха	2012	Февраль	Сильная метель	7	Видимость 50 м Скорость ветра 23 м/с
Сеяха	2012	Март	Сильная метель	5	Видимость 200 м Скорость ветра 22 м/с
Сеяха	2012	Апрель	Сильная метель	7	Видимость 200 м Скорость ветра 21 м/с
Сеяха	2012	Май	Сильная метель	6	Видимость 500 м Скорость ветра 20 м/с
Сеяха	2013	Февраль	Сильная метель	19	Видимость 50 м Скорость ветра 23 м/с
Сеяха	2014	Июнь	Сильная метель	25	Видимость 500 м
Сеяха	2017	Февраль	Сильная метель	13	Скор. ветра 28 м/с Видимость 50 м Скор. ветра 29 м/с

№ подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

13

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### министерство природных ресурсов и экологии российской федерации ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ – МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ»

УДК 551.553

Врио директора ФТБУ «ВНИИГМИ – МЦД»
В.М. Шаймарданов

#### Аналитическая справка

на предоставление гидрометеорологической информации по данным метеорологической станции Сеяха (заявка № 1232 от 26.12.2022г.)

И.о. зав. отделом климатологии, канд. геогр. наук:

Thof

Н.Н. Коршунова

Подл. и дата взаяч. Инв. № 2023 г.

. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

#### 1. Краткое описание района исследований

Метеорологическая станция <u>Сеяха</u> расположена на восточной стороне Ямальского полуострова в 1.5 км от Обской губы, на холме высотой 18.5 м от мгновенного уреза воды реки Се-Яга, расположенной на 200 м западнее станции. Рельеф местности слабо-холмистый, характер холмов плавный, высотой 5-6 м, преобладающее направление гряд холмов с севера на юг. Местность представляет собой низменность, почти сплошь заболоченную, за исключением возвышенных мест. Тундра с большим количеством болот и мелких речек. Растительность типичная для арктической тундры: моховая, с полным отсутствием древесной растительности. Почва района Сеяха принадлежит к подзоне арктической тундры — тундровой болотно-подзолистой зоны.

Климат района Ямало-Ненецкого АО - резко континентальный с продолжительной морозной зимой, характеризуется очень низкими зимними температурами и большой годовой амплитудой температур. Высокоширотное расположение территории округа, небольшой приток солнечной радиации, значительная удаленность от теплых воздушных и водных масс Атлантического и Тихого океанов, равнинный рельеф, открытый для вторжения воздушных масс с Арктики в летнее время и переохлажденных континентальных масс зимой, определяют резкую континентальность и суровость климата.

На формирование климата влияют многолетняя мерзлота, близость холодного Карского моря, глубоко впадающие в сушу морские заливы, обилие болот, озер и рек. Не меньшее влияние оказывает азиатский континент, что проявляется в хорошо выраженных зимне-летних особенностях трансформации воздушных масс и возрастании континентальности климата с северо-запада на восток. Продолжительная зима, короткое прохладное лето, сильные ветра, незначительная мощность снежного покрова - все это способствует промерзанию почвы на большую глубину.

Таблица 1\_Сведения о метеорологических станциях

Индекс ВМО	Название станции	Шир	Долг	Выс	Республика, область
20967	Сеяха	70.15	72.57	18	Ямало-Ненецкий а.о.

Примечание: координаты станции (с долями градуса) приведены по Списку организаций государственной наблюдательной сети и их наблюдательных подразделений.-Росгидромет, М., 2020

Аналитическая справка подготовлена по данным Госфонда Росгидромета, который является частью Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (ЕГ $\Phi$ Д), и из опубликованных справочных пособий.

≷

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

### 2. Статистические характеристики метеорологических параметров

### 2.1. Температура воздуха

На метеорологических станциях температура воздуха измеряется термометром, установленным на высоте 2 метра над поверхностью почвы в психрометрической будке, вдали от жилых помещений, защищенным от действия прямой солнечной радиации и хорошо вентилируемым.

Таблица 2\_ Абсолютный минимум температуры воздуха (°С). 2008-2021 гг.

Индекс	Название станции	год	Абс.мини	мум, °С
вмо	пазвание станции	ТОД	3начение -38.8 -43.4 -45.9 -40.7 -35.1 -41.6 -44.4 -45.0 -38.6 -41.1	дата
		2008	-38.8	13.03
20967 Сеяха		2009	-43.4	7.02
		2010	-45.9	18.02
		2011	-40.7	3.02
		2012	-35.1	30.01
		2013	-41.6	4.03
	2014	-44.4	28.01	
		2015	-45.0	2.02
		2016	-38.6	21.12
		2017	-41.1	5.01
		2018	-39.0	15.03
		2019	-43.7	30.01
		2020	-36.6	22.12
		2021	-41.2	6.02

Приведены самые низкие значения температуры воздуха, наблюдавшиеся по минимальному термометру за указанный период наблюдений.

№ подл.	Л.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
L			

ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

## Приложение Р. Справки о наличии/отсутствии ограничений по сведениям от уполномоченных органов

### Приложение Р.1 Письмо Минприроды РФ о наличии/отсутствии ООПТ федерального значения



# МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)

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

30.04.20 20 № 15-47/10213

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

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

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

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

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

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

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

Приложение: на 31 листе.

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

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



А.И. Григорьев

ı		
	Подп. и дата	
	Инв. Nº подл.	
I		

Инв.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2

Приложение к	письму	Минприроды	России
om_			

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 субъек та РФ	Субъект Российской Федерации	Административ но- территориальн ого единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический садинститут 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

нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Ин

ı	Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

32

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

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

Приложение Р.2 Письмо Департамента природных ресурсов и экологии ЯНАО о наличии/отсутствии ООПТ регионального значения



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

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008 Телефон: (34922) 7-75-90. Тел./Факс: (34922) 4-10-38. Е-mail: dprr@yanao.ru Caйт: https://dprr.yanao.ru ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

OT 25.04.2023 № 89-27/01-08/16555 Ha № 221 ot 19.04.2023

Заместителю генерального директора ООО «ПурГеоКом»

А.В. Милушкиной

Уважаемая Алена Владимировна!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации по объекту «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», сообщаю, что департаментом создан Сервис геопространственного анализа для получения исходных данных в целях проектирования объектов (далее – Сервис), который позволяет осуществлять автоматизированный пространственный анализ сбора данных в пределах представленных координат на предмет пересечений с объектами, ограничивающими хозяйственную деятельность, и подготавливает соответствующий отчет.

В соответствии с вышеизложенным, в целях получения запрашиваемой информации по объекту предлагаю использовать указанный Сервис, размещенный на главной странице официального сайта департамента (https://dprr.yanao.ru/).

Ответ направлен на адрес электронной почты: bachurina@purgeocom.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, 8 (34922) 7-75-82, доб. 618, OMBuldakova@yanao.ru

Действителен с 25.01.2023 по 19.04.2024

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Инв.

Взам.

 $\supset$ 

Подп.

подл.

≷

Приложение Р.З Автоматизированный отчет Департамента природных ресурсов и экологии ЯНАО по результатам автоматизированного пространственного анализа в пределах участка размещения объекта



### 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: dprr@yanao.ru Caйт: https://dprr.yanao.ru/ ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

От 18/04/2023 № 307 (автоматизированный)

О результатах автоматизированного пространственного анализа ООО "ПурГеоКом"

Бачурина Елена Сергеевна

Электронный сервис департамента природных ресурсов и экологии Ямало-Ненецкого автономного округа (далее — ДПР ЯНАО), по результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах представленных координат объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» по имеющимся в ДПР ЯНАО сведениям сформировал сводный автоматизированный отчёт (Приложение № 1) и схемы объекта (Приложение № 2).



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 7766e21a0a50acd8507e9451e44f89f° Вляделец ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА Действителен с 02.12.2022 по 25.02.2024

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
подл.	

00						
<i>\\</i> ē						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

«Результаты автоматизированного пространственного анализа электронного запроса в пределах представленных координат размещения объекта: «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта»

Приложение № 1 к письму от «18/04/2023» № «307»

### СВОДНЫЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ОТЧЁТ

по результатам автоматизированного пространственного анализа электронного запроса в пределах представленных координат участка размещения объекта:

«Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта»

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
эдл.	

2

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

30

Лист

«Результаты автоматизированного пространственного анализа электронного запроса в пределах представленных координат размещения объекта: «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта»

## 1. Сведения о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения

В настоящее время в границах размещения объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» особо охраняемые природные территории (далее - ООПТ) регионального и местного значения, их охранные (буферные) зоны, а также территории, зарезервированные под их создание и перспективные для их создания, отсутствуют.

Сведения о границах ООПТ регионального значения Ямало-Ненецкого автономного округа содержатся в едином государственном реестре недвижимости.

Для получения сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий федерального значения в районе проведения работ рекомендую руководствоваться письмом Минприроды России от 20.02.2018 № 05-12-32/5143 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий».

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: 8 (34922) 9-93-82 доб. 212, 618, 622.

Взам. Инв. №										
Подп. и дата							3			
№ подл.		<u> </u>	<u> </u>							

№ док.

Подпись

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

«Результаты автоматизированного пространственного анализа электронного запроса в пределах представленных координат размещения объекта: «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта»

### 2. Сведения о наличии (отсутствии) водно-болотных угодий

В настоящее время в границах размещения объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» водно-болотные угодья, имеющие международное значение, в соответствии с Рамсарской конвенцией 1971 года, отсутствуют.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: 8 (34922) 9-93-82 доб. 212, 618, 622.

Взам. Инв. №								
Подп. и дата							4	
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00	Лист 32

# 3. Сведения о наличии (отсутствии) ключевых мест обитаний птиц (ключевые орнитологические территории в ЯНАО отсутствуют)

В настоящее время в границах размещения объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» ключевые орнитологические территории, а также сведения о местах обитания птиц отсутствуют.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: 8 (34922) 9-93-82 доб. 212, 618, 622.

Взам. Инв. №									
Подп. и дата							5		
Инв. № подл.	Изм	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата	5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00	/Jucm 33	

## 4. Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения популяции видов растений и животных

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения популяций, видов, таксонов животных, растений и грибов Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - автономный округ) 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».

Сведения об ареалах распространения краснокнижных видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу автономного округа, размещены в Единой картографической системе 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. Электронная версия Красной книги Российской Федерации доступна на сервисе научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, по ссылке: https://elibrary.ru/item.asp? id=49317597.

Взам. Инв. №
Подп. и дата
дл.

№ док

Подпись

# 5. Выписка из государственного охотхозяйственного реестра о видовом составе и численности охотничьих ресурсов

По результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах представленных координат участка размещения объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», предоставлены сведения из государственного охотхозяйственного реестра о плотности и численности охотничьих ресурсов, по данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания в общедоступных охотничьих угодьях и иных территориях, являющихся средой обитания охотничьих ресурсов Ямало-Ненецкого автономного округа.

## Результат пространственного анализа участка размещения объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта»

	70.7	Район Наимено-		Плотность населения данного вида			Численность данного вида				
Год	Район	вание вида	(особей на 1000 га)			-	исленность	дапного вид	,a		
			лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего		
2019	Ямальский	Горностай	0.76	0.2	0.26	133	20	23	176		
2019	Ямальский	Заяц беляк	1.89	0.7	1.89	333	70	161	564		
2019	Ямальский	Лисица	0.41	0.34	0.6	73	35	51	159		
2019	Ямальский	Росомаха	0.01			1			1		
2019	Ямальский	Белая куропатка	1650.95	772.28	613.79	291128	77290	52393	420811		
2019	Ямальский	Олень северный							872		
2020	Ямальский	Горностай	0.64	0.11	0.13	112	11	11	134		
2020	Ямальский	Заяц беляк	2.45	0.7	1.64	432	70	140	642		
2020	Ямальский	Лисица	0.61	0.3	0.66	108	30	57	195		
2020	Ямальский	Белая куропатка	1027.62	330.92	212.19	181211	33118	18113	232442		
2021	Ямальский	Белая куропатка	1447.79	1164.54	791.68	255304	116547	67578	439429		
2021	Ямальский	Горностай	0.76		0.65	133		55	188		
2021	Ямальский	Заяц беляк	1.46	0.92	2.12	258	92	181	531		
2021	Ямальский	Лисица	0.64	0.48	0.78	113	48	67	228		
2022	Ямальский	Белая куропатка	1228.99	2146.59	979.25	216720	214831	83588	515139		
2022	Ямальский	Горностай	0.92	0.23	0.3	163	23	26	212		
2022	Ямальский	Заяц беляк	1.96	0.78	1.46	346	78	125	549		
2022	Ямальский	Лисица	0.59	0.36	0.36	103	36	31	170		
2022	Ямальский	Тетерев			63.2			5395	5395		
2023	Ямальский	Белая куропатка	1228.99	2146.59	979.25	216720	214831	83588	515139		
2023	Ямальский	Горностай	0.92	0.23	0.3	163	23	26	212		
2023	Ямальский	Заяц беляк	1.96	0.78	1.46	346	78	125	549		

Инв. № подл. Подп. и дата

Инв.

7

		5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

№ док. Подпись

Дата

Год	Район	Наимено- вание вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)			Численность данного вида			
			лес	поле	болото	лес	поле	болото	всего
2023	Ямальский	Лисица	0.59	0.36	0.36	103	36	31	170
2023	Ямальский	Тетерев			63.2			5395	5395

Сведения из государственного охотхозяйственного реестра о видовом составе охотничьих ресурсов в Ямало-Ненецком автономном округе:

- 1. Дикий северный олень;
- 2. Лось;
- 3. Медведь бурый;
- 4. Овцебык;
- 5. Белка обыкновенная;
- 6. Волк;
- 7. Выдра;
- 8. Горностай;
- 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 тундряная;
- 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. Синьга;
- 33. Чернеть морская;
- 34. Чернеть хохлатая;
- 35. Чирок-свистунок;

8

Подп. и дата	
Инв. Nº подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

- 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.

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: 8 (34922) 9-93-82 доб. 212, 618, 622.

л. Подп. и дата Взам. Инв. Л

≷

9

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

# 6. Сведения о путях миграции объектов животного мира и охотничьих ресурсов

Сведениями о путях миграции животных департамент не располагает. Для получения данной информации предлагаю обратиться в научно-исследовательские организации.

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: 8 (34922) 9-93-82 доб. 212, 618, 622.

подл. Подп. и дата Взам. Инв. №

≷

10

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

#### 7. Сведения об охотничьих угодьях

В настоящее время в месте размещения объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», закрепленные охотничьи угодья, отсутствуют.

Общедоступные охотничьи угодья занимают всю территорию Ямало-Ненецкого автономного округа, за исключением территорий, непригодных для ведения охотничьего хозяйства:

- территорий населенных пунктов;
- особо охраняемых природных территорий;
- территорий промышленных комплексов;
- рудеральных территорий (свалок, кладбищ).

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в управление охраны животного мира департамента по тел.: 8(34922) 9-93-82 доб. 212, 618, 622.

Взам. Инв. №		
Подп. и дата		11
л.		

№ док

Подпись

Лист

40

«Результаты автоматизированного пространственного анализа электронного запроса в пределах представленных координат размещения объекта: «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта»

## 8. Сведения о наличии пересечений с поверхностными водными объектами

На испрашиваемой территории департаментом не предоставлялось право пользования поверхностными водными объектами с целью забора водных ресурсов;

На испрашиваемой территории департаментом не предоставлялось право пользования поверхностными водными объектами с целью сброса сточных вод.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в управление водных ресурсов департамента по тел.: 8 (34922) 9-93-87 доб. 624, 609, 605.

12 12 5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

№ док

Подпись

#### 9. Сведения о наличии пересечений с границами зон санитарной охраны

По результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах представленных координат участка размещения объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» пересекает или расположен в следующих границах зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

## Результат пространственного анализа участка размещения объекта Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта

№ п/п	Тип водозабора (поверхност- ный/подзем- ный)	Пересекаем- ый пояс зоны санитарной охраны	Приказ об установлении зоны санитарной охраны (дата, номер)	Установленные границы зоны санитарной охраны (реестровые номера/сведения не внесены в ЕГРН*)	Водо-пользователь
1	2	3	4	5	6
1 поверхностный		Условная зона	приказ от 15.05.2017 № 583 включен в регистр от 17.05.2017 № 123	не внесены в ЕГРН	ОАО "Ямал СПГ"

\*Сведения по установленным зонам санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, не внесенные в Единый государственный реестр недвижимости, требуют уточнения в департаменте.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в управление водных ресурсов департамента по тел.: 8(34922) 9-93-87 доб. 624, 609, 605.

С текстом приказа Вы можете ознакомиться в системах Гарант, «Консультант Плюс».

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
дл.	

№ док

Подпись

#### 10. Сведения о наличии пересечений с лесным фондом

Представленные координаты участка работ: «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» расположены на землях, не входящих в состав земель лесного фонда Ямало-Ненецкого автономного округа.

Дополнительно сообщаю, что на сайте департамента https://dprr.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 организациям хозяйство/Информация проектным размещены необходимые при подготовке проектной документации в части особо ценных сельскохозяйственных угодий, продуктивных мелиорируемых земель, государственных и прочих мелиоративных систем.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в отдел лесного планирования и учета ДПР ЯНАО по телефону: 8 (34922) 9-93-61 или по электронной почте dprr@yanao.ru.

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
одл.	

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

# 11. Сведения о наличии (отсутствии) месторождений общераспространенных полезных ископаемых

По результатам автоматизированного пространственного анализа Вашего электронного запроса в пределах представленных координат участка размещения объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» месторождения общераспространенных полезных ископаемых отсутствуют.

При необходимости получения уточняющей информации Вы можете обратиться в отдел общераспространенных полезных ископаемых департамента по тел: +7 (34922) 9-93-81 или по электронной почте dprr@yanao.ru.

15 Pagar Whith No Godd Pagar Pag

№ док

Подпись

#### 12. Сведения об объектах, используемых для размещения отходов

Данные об объектах размещения отходов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ), включая размеры их санитарно-защитных зон, доступны на сайте департамента по ссылке: https://dprr.yanao.ru/documents/other/59761/ или на региональном геопортале: https://karta.yanao.ru/eks/region kadastr\_othody.

При необходимости получения уточняющей информации, Вы можете обратиться в отдел реализации политики в области экологического развития департамента по тел.: 8 (34922) 9-93-86 доб. 405, 429.

Вместе с тем, сообщаю, что в соответствии с пунктом 7 статьи 12 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО).

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
подл.	

16

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

## 13. Сведения об объектах размещения отходов, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов

С целью получения данных об объектах размещения отходов, включенных в ГРОРО, и о действующих лицензиях на деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности необходимо 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.

Подп. и дата Взам. Инв. №

подл.

≷

17

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

«Резуль координ

«Результать актоматизированного пространственного анализа электронного запроса в представленных координат размещения объекта:
«Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта»

Взам. Инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

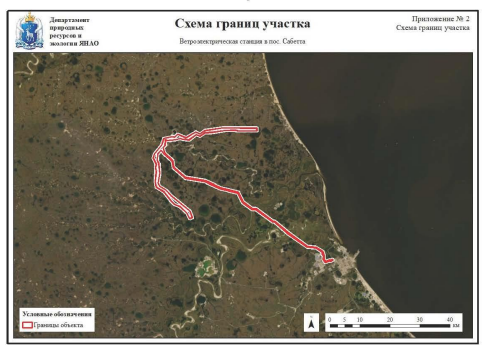
# 1. Объекты животного мира, ООШТ, водно-болотные угодья, охотничьи угодья



19

							ı
							Лист
						5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00	46
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		40

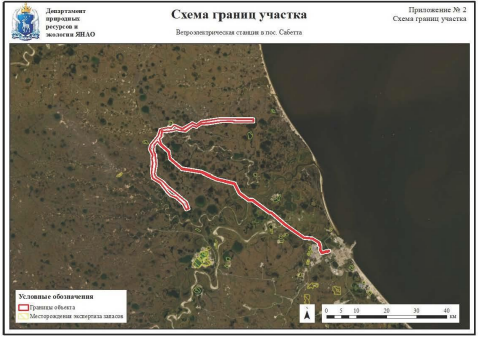
#### 2. Объекты лесного фонда, лесопарковых зон и городских лесов



20

«Результаты автоматизированного пространственного анализа электронного запроса в пределах представленных координат размещения объекта: «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта»

#### 3. Месторождения общераспространенных полезных ископаемых



21

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
	Изм.	Изм. Кол.уч.	Изм. Кол.уч. Лист	Изм. Кол.уч. Лист № док.	Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись

Инв.

Взам.

и дата

Подп.

#### 4. Использование водных объектов, установленные границы



22

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение Р.4 Письмо Департамента природных ресурсов и экологии ЯНАО о наличии/отсутствии зон с особыми условиями использования территории



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

ул. Матросова, д. 29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008 Телефон: (34922) 7-75-90. Тел./Факс: (34922) 4-10-38. Е-mail: dprr@yanao.ru Сайт: https://dprr.yanao.ru ОКПО: 43131698 ОГРН: 1058900021861 ИНН: 8901017195 КПП: 890101001

Ot 16.05.2023 № 89-27/01-08/19190 Ha № 220 ot 19.04.2023

Заместителю генерального директора ООО «ПурГеоКом»

А.В. Милушкиной

#### Уважаемая Алена Владимировна!

Рассмотрев запрос о предоставлении информации по объекту «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», сообщаю следующее.

В настоящее время в месте расположения указанного объекта водноболотные угодья, имеющие международное значение в соответствии с Рамсарской конвенцией 1971 года, а также ключевые орнитологические территории отсутствуют.

Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения популяций, видов, таксонов животных, растений и грибов Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - автономный округ) 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».

Сведения об ареалах распространения краснокнижных видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу автономного округа, размещены в Единой картографической системе 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. Электронная версия Красной книги Российской Федерации доступна на сервисе научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU, по ссылке https://elibrary.ru/item.asp?id=49317597.

Информация о видовом составе, численности и плотности охотничьих ресурсов размещена на официальном сайте департамента в разделе «Исходные данные для проектирования объектов» и доступна по ссылке

۸ō	
Взам. Инв.	
Подп. и дата	
подл.	

Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

https://dprr.yanao.ru/activity/35508/.

Сведениями о периодах, путях миграции животных, в том числе охотничьих ресурсов и охраняемых видов животных, местах их размножения, кормовых угодьях, об урожайности ягодных ресурсов, грибов, лекарственных растений департамент не располагает. Для получения информации предлагаю обратиться в специализированные научно-исследовательские организации.

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

Согласно данным формы государственного статистического наблюдения Ф-22-2 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям», предоставляемой Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу, на территории автономного округа особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья (земли) отсутствуют.

Мелиорируемые земли, мелиоративные системы и каналы на территории автономного округа отсутствуют.

На территории объекта право пользования поверхностными водными объектами с целью забора (изъятия) водных ресурсов не предоставлялось.

Объект расположен во 2 и 3 поясах зоны санитарной охраны (далее - 3СО) источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения - устье реки Сабетаяха (бассейн Обской губы Карского моря) для объекта: «Комплекс по добыче, подготовке, сжижению газа, отгрузке СПГ и газового конденсата Южно-Тамбейского ГКМ. Водозаборные сооружения» ОАО «Ямал СПГ». Приказом департамента от 15.05.2017 № 583 установлены границы:

- 1. Первого пояса ЗСО:
- 1.1. Для водозабора:
- вверх по течению р. Сабетаяха с учетом впадения в нее р. Салем-Лекаптамбада-Яха не менее 200 м от водозабора;
  - вниз по течению р. Сабетаяха не менее 100 м от водозабора;
- по прилегающему к водозабору берегу не менее 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени;
- в направлении к противоположному от водозабора берегу при ширине р. Сабетаяха в месте расположения водозабора менее 100 м, а при приливах более 100 м;
- вся акватория и противоположный берег шириной 50 м от линии уреза воды при летне-осенней межени.
  - 1.2. Для насосной станции:
  - в границах ограждения площадки и составляет не менее 15 м.
- 1.3. Для водопроводных сооружений (насосная станция водоснабжения, ВОС-6500, резервуары исходной и питьевой воды, резервуары производственно-противопожарного запаса воды) принимается по ограждению территории данных объектов. Минимальное расстояние от насосной станции водоснабжения в северозападном направлении будет составлять 32 м, от резервуаров 30 м в юго-восточном направлении.
  - 2. Второго пояса 3СО:
  - вверх по течению р. Сабетаяха 86,8 км;
  - вниз по течению р. Сабетаяха 250 м;
- по территории 500 м от уреза воды Обской губы, р. Сабетаяха и р. Салем Лекаптамбада Яха.

,						
подл.						
<i>\</i> √ <i>§</i> /						
Инв.						
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инв.

/lucm

3. Третьего пояса 3CO полностью совпадают с границами второго пояса 3CO.

В отношении водных объектов, пересекающих территорию размещения объекта, работы по установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос департаментом не проводились. При определении ширины водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов рекомендую руководствоваться статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-Ф3.

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 автономного округа (629400, г. Лабытнанги, район Бризовский, дом 7, контактный телефон (34992) 5-18-50).

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.

Дополнительно сообщаю. что департаментом создан Сервис геопространственного анализа для получения исходных данных в целях проектирования объектов (далее – Сервис), который позволяет осуществлять автоматизированный пространственный анализ сбора данных в пределах представленных координат на предмет пересечений объектами, C ограничивающими хозяйственную деятельность, подготавливает соответствующий отчет.

В соответствии с вышеизложенным, в целях получения запрашиваемой информации по объектам предлагаю использовать указанный Сервис, размещенный на главной странице официального сайта департамента (https://dprr.yanao.ru/).

Ответ направлен на адрес электронной почты: bachurina@purgeocom.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, +7 (34922) 7-75-82, вн. 618, OMBuldakova@yanao.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инв.

Подп. и

Приложение Р.5 Письмо Администрации Ямальского района о наличии/отсутствии ООПТ местного значения



## ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ЯМАЛЬСКОГО РАЙОНА

629700, Тюменская область, ЯНАО, Ямальский район, с.Яр-Сале, ул.Мира, д.12 Телефон: 8(34996)3-034-43. E-mail: dio@yam.yanao.ru Сайт: www.mo-yamal.ru ОКПО: 47439737 ОГРН: 121890000604 ИНН: 8901039921 КПП: 890901001

От 10.05.2023 № 89-168-20/01-13/4376

О направлении информации

Заместителю генерального директора ООО «Пургеоком»

А.В. Милушкиной

#### Уважаемая Алена Владимировна!

Рассмотрев Ваш запрос, Администрация Ямальского района в лице Департамента имущественных отношений сообщает следующее.

По объекту "Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта" отсутствуют особо охраняемые природные территории (ООПТ) местного назначения, а также территории, зарезервированные под их создание и перспективные для их создания.

Начальник Департамента имущественных отношений



Лействителен с 20 10 2022 по 13 01 2024

А. И. Чуланов

Пастухова Регина Ильдусовна, Заведующий сектором контроля Департамент имущественных отношений, 8 (349 96) 3-00-16, RIPastuhova@yam.yanao.ru

N3M. Kon.y4. Nucm № dok. Подпись Дата

Инв.

Взам.

מ

Подп.

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

Приложение Р. 6 Письма Администрации Ямальского района о наличии/отсутствии зон с особыми условиями использования территории



## ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ЯМАЛЬСКОГО РАЙОНА

629700, Тюменская область, ЯНАО, Ямальский район, с.Яр-Сале, ул.Мира, д.12 Телефон: 8(34996)3-034-43. E-mail: dio@yam.yanao.ru Сайт: www.mo-yamal.ru ОКПО: 47439737 ОГРН: 121890000604 ИНН: 8901039921 КПП: 890901001

От 10.05.2023 № 89-168-20/01-13/4384

О направлении информации

Заместителю генерального директора ООО «Пургеоком»

А.В. Милушкиной

#### Уважаемая Алена Владимировна!

Рассмотрев Ваш запрос, Администрация Ямальского района в лице Департамента имущественных отношений сообщает следующее.

По объекту "Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта" отсутствуют:

- сведения об источниках питьевого водоснабжения (подземных, поверхностных) и их зонах санитарной охраны;
- сведения о санитарно-защитных зонах предприятий, опасных производственных объектах и сооружениях, санитарных разрывах;
  - зарегистрированные кладбища, свалки и полигоны ТКО;
- сведения о санитарно-защитных зонах кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения и санитарных разрывах;
- зарегистрированные территории традиционного природопользования местного значения;
- особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья, использование которых для других целей не допускается;
  - зоны затопления и подтопления;
- мелиорированные земли, мелиоративные системы и виды мелиорации на участках проведения работ.

Вместе с тем, район проектируемого объекта является местом постоянного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера. Территория характеризуется стабильностью летних и зимних пастбищ для разведения и выпаса северных оленей и используется в качестве отёльных пастбищ оленеводов Сеяхинской тундры и относится к категории земель сельскохозяйственного назначения. Таким образом, обустройство объекта может иметь существенное влияние на жизнь и деятельность коренных малочисленных народов Севера проживающих на данной территории, в том числе и на ихтиофауну, миграцию перелетных птиц и диких

	l
Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
подл.	
3. № 1	

ı						
ı						
1						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2

животных. В связи с этим, в проектных документациях, в материалах по оценке воздействия на окружающую среду предусмотреть раздел о воздействии на исконную, историческую среду обитания и деятельность коренных малочисленных народов Севера автономного округа.

Дополнительно информирую о необходимости учета при проектировании объектов независимо от места на территории Ямальского района о том, что в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» вся территория муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа является местом традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера.

Начальник Департамента имущественных отношений



А. И. Чуланов

Пастухова Регина Ильдусовна, Заведующий сектором контроля Департамент имущественных отношений, 8 (349 96) 3-00-16, RIPastuhova@yam.yanao.ru

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение Р.7 Письмо Департамента по делам коренных малочисленных народов Севера ЯНАО о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования



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

ул. Гаврюшина, д. 17, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008 Телефон: (34922) 4-00-72. E-mail: Dkmns@yanao.ru Caйт: kmns.yanao.ru

25.04.2023 № 89-10/01-08/1546 20 г. № Ha № 222 от 19.04.2023

Генеральному директору ООО «ПурГеоКом»

А.А. Фетисову

адреса электронной почты: bachurina@purgeocom.ru zemcom@purgeocom.ru

Уважаемый Александр Алексеевич!

Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ), рассмотрев представленные материалы по представлению сведений о наличии (отсутствии) территорий проживания и традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального и местного значения, особо ценных земель, включая пастбища с кормовой базой северного оленя, маршрутов каслания, мест отела северных оленей, оленьих пастбищ на территории проектируемого участка и в 1 км от него, с указанием на картографическом материала (при наличии), для составления отчета по инженерно-экологическим изысканиям по объекту «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», сообщает следующее.

В районе проведения инженерно-экологических изысканий по объекту «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» территории традиционного природопользования отсутствуют.

Вместе с тем, ввиду наличия кормовой базы и возможности использования для отела северного оленя, район испрашиваемой территории является местом ведения традиционной хозяйственной деятельности коренными малочисленными народами Севера Ямальского района.

Дополнительно информирую о необходимости учета при проектировании объектов независимо от места на территории Ямальского района о том, что в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.05.2009 № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации и перечня видов традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации» вся

Подп. и дата	Взам. Инв. №

подл.	
≷	
Инв.	

L						
I	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

территория муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа является местом традиционного проживания и ведения традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера».

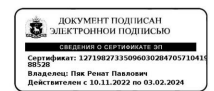
Кроме того, в соответствии с Федеральным законом от 30 апреля 1999 года № 82-ФЗ «О гарантиях прав коренных народов Российской Федерации» на всех водоемах автономного округа гражданами из числа коренных малочисленных народов Севера осуществляется традиционное рыболовство.

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 округа, на территории которого расположены исследуемые территории.

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

Заместитель директора департамента



Р.П. Пяк

Взам. Инв. №

Подп. и дата

. Кол. уч. Лист № док. Подпись Да.

Серасхов Владимир Игнатьевич, эксперт I категории отдела государственной поддержки традиционной хозяйственной деятельности департамента по делам коренных малочисленных народов Севера Ямало-Ненецкого автономного округа, тел. 8 (34922) 4-74-80, <u>SeraskhovVI@</u>yanao.ru

57

Инв.

Взам.

и дата

Подп.

№ подл.

Инв.

№ док.

Подпись

Приложение Р.8 Письмо Службы ветеринарии ЯНАО о наличии/отсутствии скотомогильников и их санитарно-защитных зон



## СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

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

 34.04.
 20 23 № 89-34-01-08/1390

 Ha № 229
 ot 19.04.2023

Заместителю генерального директора OOO «Пур $\Gamma$ еоКом»

А.В. Милушкиной

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 1000 метровой зоне в каждую сторону от проектируемого объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа захоронения животных, павших от особо опасных болезней (скотомогильники, биотермические ямы, а также их санитарно-защитные зоны, «моровые поля»), по имеющимся в службе ветеринарии сведениям, не зарегистрированы.

По состоянию на 21.04.2023 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

Инв.

Взам.

Подп. и

подл.

≷



Е.П. Попов

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

\_.16

Изм. Кол.цч. Лист № док. Подпись Дата

## Приложение Р.9 Письмо Ямалнедра о наличии/отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком изысканий



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕЛРА)

#### 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

15.04.2023 № 01-13-10/65-7 Ha № 231 or 19.04.2023 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 представленные обществом с ограниченной ответственностью «ПурГеоКом» (ИНН 7203178916) документы на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, расположенным в Ямало-Ненецком автономном округе, Ямальский район, по объекту: «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», на соответствие их Административного регламента предоставления требованиям 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.

∛	
Инв.	
Взам.	
дата	
מ	
Подп.	

одл.	
~ ≥	
ä.	
ž	

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Согласно справке Ямало-Ненецкого филиала ФБУ «ТФГИ по Уральскому федеральному округу», в недрах под участком работ по объекту расположено: ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОЕ (СУША) ГКМ, Южно-Тамбейский участок недр, лицензия СЛХ 13239 НЭ, недропользователь ОАО «Ямал СПГ».

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: 1. Схема расположения участка работ по объекту (\*jpg);

2. Географические координаты (\*xlsx).

Заместитель начальника Департамента - начальник отдела геологии и лицензирования по ЯНАО



С.В. Малыхин

Исп. Ефремова Т.В. 8 (34922) 3-00-95 вх. № Ямл-908 от 19.04.2023 1 экз. – в архив

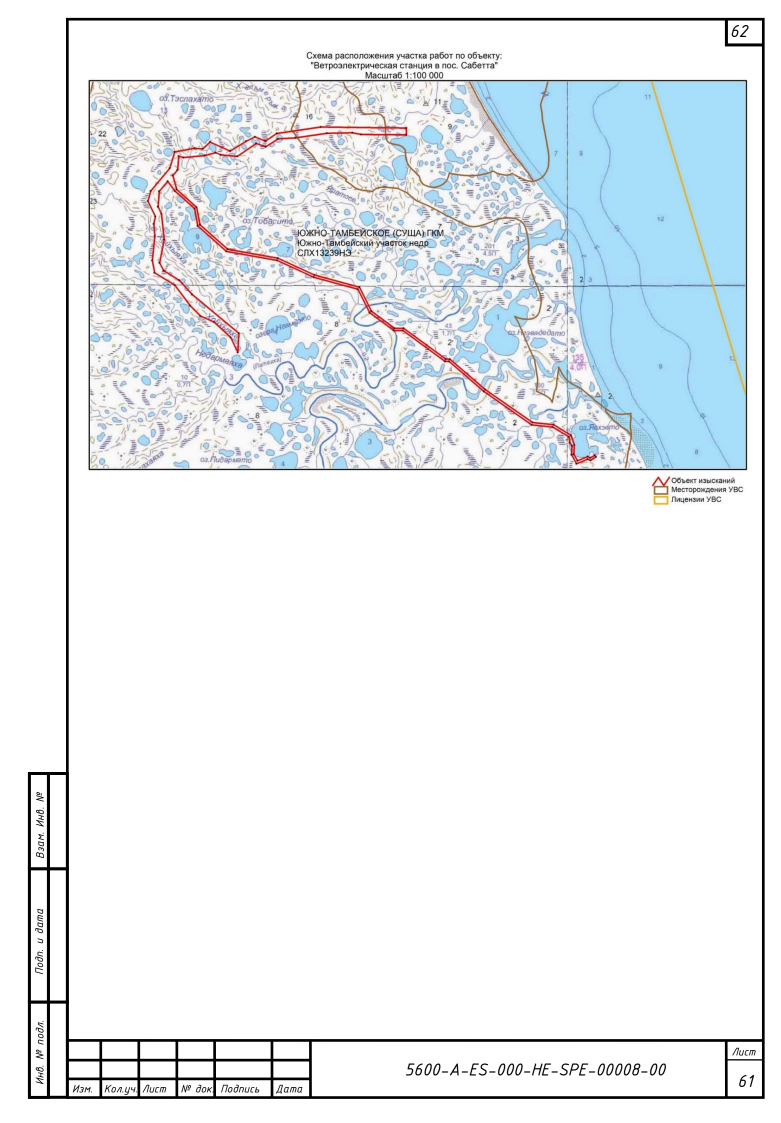
Инв. № подл. Подп. и дата

Инв.

Взам.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Nucm



№ точки	Широта	Широта	Широта (сек.)	Долгота	Долгота	Долгота
№ точки	(rp.)	(мин.)		(гр.)	(мин.)	(сек.)
1	71	18	32,441148	71	36	3,19158
2	71	18	52,972164	71	35	32,0955
3	71	19	14,157912	71	34	20,35794
4 5	71	19	22,509984	71	33	20,457864
6	71 71	19 20	36,521184 4,734456	71 71	32 31	36,094596 29,192592
7	71	20	21,413256	71	30	2,32812
8	71	20	38,5998	71	29	51,873216
9	71	21	12,108348	71	30	2,105064
10	71	21	28,86282	71	29	56,762232
11	71	21	39,15522	71	30	3,447252
12	71	22	0,179364	71	29	30,80994
13	71	22	14,269512	71	29	43,006848
14	71	22	45,838164	71	31	4,32372
15	71	23	8,399112	71	31	24,429324
16	71	23	13,788528	71	32	50,368488
17	71	23	12,946128	71	33	25,433172
18	71	23	22,399512	71	33	57,804012
19	71	23	10,134348	71	35	24,466668
20	71	23	23,886564	71	36	33,341868
21	71	23	30,128928	71	37	11,379684
22	71	23	24,224748	71	37	56,034264
23	71	23	34,823256	71	38	45,937284
24	71	23	44,215728	71	41	55,203468
25	71	23	43,239912	71	48	5,0859
26	71	23	33,815256	71	48	5,211396
27	71	23	34,063512	71	44	50,148924
28	71	23	36,446856	71	44	12,50754
29	71	23	35,550528	71	42	22,283028
30	71	23	28,944528	71	40	5,994264
31	71	23	27,385692	71	38	50,822196
32	71	23	16,24722	71	37	57,661104
33	71	23	20,923728	71	37	16,358628
34	71	23	2,873292	71	35	55,495176
35	71	23	4,795584	71	34	44,553288
36	71	23	7,938456	71	34	22,103976
37	71	23	3,80922	71	33	35,35434
38	71	23	0,864492	71	32	2,741028
39	71	23	2,6862	71	31	42,354336
40	71	22	43,71042	71	31	37,994412
41	71	22	35,887656	71	31	17,550156
42	71	22	16,5738	71	31	34,76154
43	71	21	52,2198	71	33	1,215684
44	71	21	28,178928	71	33	16,270848
45	71	20	54,641364	71	35	16,11096
46	71	20	42,7434	71	38	52,931544
47	71	20	19,897656	71	41	31,71354
48	71	20	3,280092	71	44	45,724596
49	71	19	30,440892	71	45	37,535724
50	71	19	6,893292	71	47	17,403144
51	71	19	6,94722	71	47	56,643864
52	71	18	24,6186	71	50	58,231032
53	71	18	24,442056	71	51 53	16,04034
54 55	71	17 16	42,6282	71	53 57	48,586848
55 56	71 71	16 16	57,131256	71 71	57 58	11,74536
56 57	71	16 16	54,114312	71	58 50	42,321756
- 65500		5 0000	39,440964		59	57,439356
58	71	16	26,250456	72	0	11,756592

Подп. и дата Взам. Инв. №

Инв. № подл.

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

1	200 1	P 9829	F 5 2 F 3 D 3 D 3 D 1	2500 0	E 5	
59	71	16	13,477512	72	0	9,607104
60	71	16	4,423656	72	0	25,360992
61	71	16	10,036128	72	1	8,956632
62	71	16	8,61762	72	1	20,300268
63	71	16	12,120348	72	1	39,848196
64	71	16	9,794784	72	1	44,625864
65	71	16	5,060748	72	1	21,070596
66	71	16	6,565656	72	1	9,014304
67	71	16	0,373512	72	0	20,903652
68	71	16	12,718092	71	59	59,422416
69	71	16	25,206456	72	0	1,52514
70	71	16	29,303148	71	59	51,43758
71	71	16	37,489512	71	59	48,104448
72	71	16	50,982384	71	58	39,034812
73	71	16	54,006492	71	57	8,127432
74	71	17	40,068528	71	53	42,430884
75	71	18	21,252528	71	51	12,195468
76	71	18	21,425256	71	50	54,81438
77	71	19	3,714456	71	47	53,392524
78	71	19	3,664128	71	47	14,120376
79	71	19	28,29882	71	45	29,634264
80	71	20	0,536748	71	44	38,766264
81	71	20	16,848348	71	41	28,32198
82	71	20	39,632856	71	38	49,9695
83	71	20	51,613548	71	35	11,610888
84	71	21	26,472348	71	33	7,054524
85	71	21	50,520456	71	32	51,99216
86	71	22	14,582748	71	31	26,56398
87	71	22	27,873912	71	30	55,305252
88	71	22	13,85202	71	30	19,13616
89	71	21	52,45362	71	30	15,129216
90	71	21	43,093764	71	30	29,3031
91	71	21	7,533	71	30	41,988816
92	71	20	35,240856	71	30	23,362452
93	71	20	24,635364	71	30	41,448996
94	71	20	11,412492	71	31	49,107576
95	71	19	51,749148	71	32	44,885688
96	71	18	59,016528	71	36	6,828048
97	71	18	32,441148	71	36	3,19158
(Ac						

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Приложение Р.10 Заключение Службы государственной охраны объектов культурного наследия ЯНАО на акт историко-культурной экспертизы

Служба Государственной Охраны Объектов Культурного Наследия Ямало-Ненецкого Округа

Кому: Общество с ограниченной ответственностью «ПурГеоКом»

ИНН 7203178916 ОГРН 1067203323747

#### ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ

сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ

от 19.04.2023 № ОКН-20230419-12575202208-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ» от 19.04.2023 №2678352140 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», описание местоположения земельного участка: ЯНАО, Ямальский район, площадь: 888 га сообщаем следующее:

- 1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия. Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), служба государственной охраны объектов культурного наследия Ямало-Ненецкого автономного округа (далее служба) не располагает.
- Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов

Инв.

Взам.

٦

культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

- 3. Описание режимов использования земельного участка: режимы не установлены.
- 4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: территория частично исследована.
- 5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: Заказчик работ в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) обязан: - обеспечить проведение и финансирование государственной историкокультурной экспертизы в целях определения наличия либо отсутствия объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ; - представить в службу заключение государственной историко-культурной экспертизы со всеми прилагаемыми документами и материалами, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью, для принятия в установленном порядке решения. В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, и после принятия службой решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия: - разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия (в т.ч. археологического); - получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в службу на согласование; обеспечить реализацию согласованной службой документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия (в т.ч. археологического)..

19.04.2023

Первый заместитель руководителя Гультяев Владимир Николаевич

Инв.

Взам.

S

#### Приложение Р.11 Письмо Росприроднадзора о наличии/отсутствии объектов размещения отходов



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: rpn72@rpn.gov.ru

25.04.2023

**6** 06-10498

на №

О предоставлении информации

Генеральному директору OOO «ПурГеоКом»

А.А. Фетисову

bachurina@purgeocom.ru

Северо-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление), рассмотрев Ваше обращение (исх. № 228 от 19.04.2023) и сообщает следующее.

Сведения о наличии (отсутствии) объектов размещения отходов на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, 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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инв.

Взам.

Подп. и дата

подл.

≷

Приложение Р.12 Письма Отдела водных ресурсов по ЯНАО по сведениям из государственного водного реестра затрагиваемых водных объектов

#### 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: <u>ovryanao@yandex.ru</u>

«<u>24</u>» апреля 2023 г. № <u>45-854/23</u> на № <u>2678741134</u> от «20» апреля 2023 г.

Предоставляем Вам сведения из государственного водного реестра по водному объекту р. Недармаяха (Недарма, Латаяха) по формам 1.9-гвр, 2.1-гвр, 2.4-гвр, 2.9-гвр, 2.10-гвр, 2.12-гвр в соответствии с Вашим заявлением от 20 апреля 2023 года.

В предоставлении сведений по другим формам Вам отказано в связи с отсутствием данных сведений в государственном водном реестре.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

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

Mully.

М.А. Антипина

Исп. Пэдархасова Виктория Львовна (34922) 4 10 69

						I
						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	l

Инв.

Взам.

и дата

Подп.

подл.

≷

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

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

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Фильтр по коду водного объекта: 15020300312115300043945

Наименование вод- тип водного объекта объекта водного объекта объекта принадлежность к гидрогором объекта водного объекта водн Наличие сведений
Гидрометрия Морфометрия Гидрохимия Гидробнология
5 6 7 8 9 1 2 Недармаяха (Недарма, Датаяха) 21 - Река 3 4 15020300312115300043945 Северной Сосывы Эбская губа

#### Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Фильтр по коду водного объекта: 15020300312115300043945

	Тип водного объекта		Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км²	Средняя вы- сота водо- сборной плошади, м	Средний уклон водо- сборной площади	Средний уклон реки	Средневзвещенный уклон реки
1	2	. 3	4	5	6	7	8	9	10	11
(Недарма, Ла-	21 - Ре- ка	15020300312115300043945	КАР/ОБЪДЕЛ/1706	Обская губа	30					

#### 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

		Водохозяйственные участ	ки		**	
Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Наименование водохозяйственно- го участка	Код	Длина основного водотока в пре- делах участка, км	Площадь, тые км2	
1	2	3	4	5	6	
15 - Нижнеобский бассейновый ок						
Обь ниже впадения Северной Сось- вы	15.02.03	Реки западного участка бассейна Обской губы	15.02.03.003		47	

#### 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы БВУ: Нижне-Обское БВУ Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ Год: 2020

	а Наименование водохозяйственного участка		Параметры, мли. м3						
Код водохозяйственного участк			иты	Квоты					
	W	Изъятие Сбро		Субъект Российской Федерации	Изъятис	Сброе			
1	2	3	4	5	6	7			
15.02.03.003	Реки западного участка бассейна Обской губы	7.0722	7.0722	Ямало-Непецкий автономный округ	7.0722	7.0723			

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

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Водный объект: 15020300312115300043945 - Недармаяха (Недарма, Латаяха);

N2	Наименование	Код водного объекта	Местоположение			Сведения о земел границах котор водный		
n/n	водного объекта	код водного объекта	местоположение	хозяйственному участку (код)	венности	Кадастровый номер земельно- го участка	Собственник земельного участка	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Недармаяха (Недарма, Латаяха)	15020300312115300043945	Обская губа	15.02.03.003	Фодеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Фе- дерации

№ подл. 110дп. и дата Вэам. Инв.
----------------------------------

ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

$E \in A \cap A$	Λ	EC	$\alpha \alpha \alpha$	$\Box \Box$	CDE	.00008_	$\alpha$
701111_		· F > -	, , , , , , _	. mr _	. <i>&gt;PF</i> _	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,

2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы БВУ: Нижне-Обское БВУ Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ Год: 2021

				Категория		-	er.			1	В том чи	сле за м	несяц
Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип неточника	качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.02.03.003	Река Недармаяха	1706	Пресные поверхностные воды	Техническая	0,0072	0,00064	0,00078	0,0008	0,001	0,001	0,001	0,0007	0,00068

				Объем забора, отраженный в договорах водопользования			Использ	зовино				
				и решениях о		В том числе на нужды						
сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем	Beero	хозяйственно- питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярног о	с/х водоснабжения	На другие нужды	Нотери при транспортировке	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
0,00067	o	o	0	0,00811	0,0072	о	0,0072	o	o	o	c	

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

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Водный объект: 15020300312115300043945 - Недармаяха (Недарма, Латаяха); Год: 2018

Наименование водного объекта	Кол волного объекта	Фактиче			
паименование водного ообекта	код водного ооъекта	плошадь акватории, кв.к	м. выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	Особые отметки
1	2	3	4	5	6
Недармаяха (Недарма, Латаяха)	15020300312115300043945	0.00012			

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	
? подл.	
±β. Nº	

ı						
ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

# НИЖНЕ-ОБСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ Отдел водных ресурсов по Ямало-Ненецкому автономному округу

Россия, 629008, ЯНАО, г. Сапехард, ул. Ямальская 12; телефон (34922) 3-62-69, телфакс 4-10-69; e-mail: <u>ovryanao@yandex.ru</u>

«<u>24</u> » апреля 2023 г. № <u>45-852/23</u> на № <u>2678731895</u> от «20» апреля 2023 г.

Предоставляем Вам сведения из государственного водного реестра по водному объекту река без названия по формам 1.9-гвр, 2.1-гвр, 2.4-гвр, 2.9-гвр, 2.12-гвр в соответствии с Вашим заявлением от 20 апреля 2023 года.

В предоставлении сведений по другим формам Вам отказано в связи с отсутствием данных сведений в государственном водном реестре.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

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

Mulh.

М.А. Антипина

Исп. Пэдархасова Виктория Львовна (34922) 4 10 69

. № подл. и дата Взам. Инв.

ı	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

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

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Фильтр по коду водного объекта: 15020300312115300044010

Наименование вод-	Тип водного		Принадлежность к гидрографи-	пежность к гипрографи Наличи		е сведений		
ного объекта	объекта	Код водного объекта	ческой единице	Гидро- метрия	Морфо- метрия	Гидрохи- мия	Гидробио- логия	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
без названия	21 - Река	15020300312115300044010	15.02.03 - Обь ниже впадения Се- верной Сосьвы		+			24 км по лв. берегу р. Недарма

#### Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Фильтр по коду водного объекта: 15020300312115300044010

Наименование водного объ- екта	Тип вод- ного объ- екта		Код ГВК	Местополо- жение	Длина, км	Площадь водосбора, км²	Средняя высота водосборной пло- щади, м	водосборной пло-	Средний уклон реки	Средневзве- шенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
без названия	21 - Река	15020300312115300044010		24 км по лв. берегу р. Не- дарма	13			*		

## 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы

Наименование гидрографиче-	Код гидрографической	Водохозяйственные учас	стки	-	
ской единицы	единицы	Наименование водохозяйствен- ного участка	Код	Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс км2
1	2	3	4	5	6
15 - Нижнеобский бассейновый о	округ				
Обь ниже впадения Северной Сосьвы	15.02.03	Реки западного участка бассейна Обской губы	15.02.03.003		47

Подп. и дата						
Инв. № подл.						
Vē ſ						
Ήв.						
Z	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Да

2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы БВУ: Нижне-Обское БВУ Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ

Год: 2020

				Параметры, млн. м3		
Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Лими	ты	Квоты		
+		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
15.02.03.003	Реки западного участка бассейна Обской губы	7.0722	7.0722	Ямало-Ненецкий автономный округ	7.0722	7.0722

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

Водный объект: 15020300312115300044010 - без названия;

№	Наименова-	V	Местополо-	Принадлежность к гидрографи-	Форма соб-	Сведения о земел границах которог ный об	о находится вод-		
n/n	ние водного объекта	Код водного объекта	жение	ческой единице, водохозяйствен- ному участку (код)	ственности	Кадастровый но- мер земельного участка	Собственник зе- мельного участка	Особые отметки	
1	2	3	- 4	5	6	7	8	9	
ı	без названия	15020300312115300044010	24 км по лв. берегу р. Не- дарма	115.02.03.003	Федераль- ная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации	

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

Водный объект: 15020300312115300044010 - без названия;

Год: 2019

№ док.

Подпись

	V	Фактически	е параметры водопользов	ания	0
Наименование водного объекта	Код водного объекта	площадь акватории, кв.км.	Особые отметк		
1	2	3 .	4	5	6
без названия	15020300312115300044010	0.0009			

Ī	ı	l
№ подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №
Γ		
Ι		
Ι		
<u> </u>		

#### 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: <u>ovryanao@yandex.ru</u>

«24 » апреля 2023 г. № 45-855/23 на № 2678749831 от «20» апреля 2023 г.

Предоставляем Вам сведения из государственного водного реестра по водному объекту р. Сабетаяха (Сабеттаяха) по формам 1.9-гвр, 2.4-гвр, 2.5-гвр, 2.9-гвр, 2.10-гвр, 2.11-гвр, 2.12-гвр в соответствии с Вашим заявлением от 20 апреля 2023 года.

В предоставлении сведений по другим формам Вам отказано в связи с отсутствием данных сведений в государственном водном реестре.

Приложение: на 9 л. в 1 экз.

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

Muugh.

М.А. Антипина

Исп. Подархасова Виктория Львовн	12
(34922) 4 10 69	

Инв.

Взам.

и дата

Подп.

лодл.						
νē π						
Инв.						
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

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

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Фильтр по коду водного объекта: 15020300312115300044058

Наименование вод-	Тип водного	Kan namana afa asma	Принадлежность к гидро-					
ного объекта	объекта	Код водного объекта	графической единице	Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	Примечание
1	2	3	. 4	5	6	7	8	9
Сабетаяха (Сабеттая- ка)	21 - Река	15020300312115300044058	15.02.03 - Обь ниже впадения Северной Сосьвы		+			Обская губа

Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы

Фильтр по коду водного объекта: 15020300312115300044058

Наименование водного объ- екта	Тип водного объекта		Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км²	Средняя вы- сота водо- сборной площади, м	Средний ук- лон водо- сборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенныі уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Сабетаяха (Са- беттаяха)	21 - Pe- ка	15020300312115300044058	КАР/ОБЬДЕЛ/556	Обская губа	165	1680		*		

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

Водный объект: 15020300312115300044058 - Сабетаяха (Сабеттаяха);

N₂	Наименование		Местоположение	Принадлежность к гидро- графической единице, водо-	Форма собст-	Сведения о земел границах котор водный	Особые отметки	
n/n	водного объекта	код водного оовекта	местоположение	хозяйственному участку (код)	венности	Кадастровый номер земельно- го участка	Собственник земельного участка	Осооые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ı	Сабетаяха (Са- беттаяха)	15020300312115300044058	Обская губа	15.02.03.003	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Фе- дерации

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

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы

Водный объект: 15020300312115300044058 - Сабетаяха (Сабеттаяха);

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Фактичесь	0.5		
наименование водного объекта	код водного ооъекта	площадь акватории, кв.км	— Особые отметки м		
1	2	3	4	5	6
Сабетаяха (Сабеттаяха)	15020300312115300044058	0.0212			

#### 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы БВУ: Нижне-Обское БВУ

Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ

Год: 2020

Инв.

Взам.

и дата

Подп.

		Параметры, м		Параметры, млн. м3		
Код водохозяйственного участк	ка Наименование водохозяйственного участка		иты	Квоты		
	* *	Изъяти	е Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5 '	6	7
15.02.03.003	Реки западного участка бассейна Обской губы	7.0722	7.0722	Ямало-Ненецкий автономный округ	7.0722	7.0722

подл. ≷

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы

БВУ: Нижне-Обское БВУ

Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ

№ п/п	Регистрационный номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/при нятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/приняти я решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код
1	2	3	4	5 .	6	7
	89-15.02.03.003-Р-ДРБВ-С-2014- 02629/00	17.10.2014	8		Департамент природно- ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало- Ненецкого автономного округа	Река Сабетаяха (Сабеттаяха) КАР/ОБЬДЕЛ/556, Обская губа (15020300312115300044058)
	89-15.02.03.003-Р-ДЗВО-С-2017- 05061/00	12.10.2017			Департамент природно- ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало- Ненецкого автономного округа	Река Сабетаяха (Сабеттаяха) КАР/ОБЬДЕЛ/556, Обская губа (15020300312115300044058)

			Водопользователь			
Место водопользования, координаты	Цель водопользования	Вид водопользования	Наименование	Идентификационный номер налогоплательщика		
8	9	10	11	12		
Ямальский р-н; 2.0-2.4 км от устья, т.1: 71° 17 25.24"СШ 72° 1' 13.81" ВД; т.2: 71° 17' 24.6"СШ 72° 1' 17.06" ВД; т.3: 71° 17' 24.16"СШ 72° 1' 24.89" ВД; т.4: 71° 17' 23.85"СШ 72° 1' 41.99" ВД; т.5: 71° 17' 23.76"СШ 72° 1' 1.44" ВД; т.6: 71° 17' 23.76"СШ 72° 1' 1.46" ВД; т.6: 71° 17' 23.42"СШ 72° 1' 47.89" ВД; т.8: 71° 17' 23.29"СШ 72° 1' 48.81" ВД; т.9: 71° 17' 23.29"СШ 72° 1' 48.81" ВД; т.10: 71° 17' 23.29"СШ 72° 1' 48.81" ВД; т.10: 71° 17' 23.29"СШ 72° 1' 48.81" ВД; т.10: 71° 17' 26.81"СШ 72° 1' 49.58" ВД	Использование акватории водного объекта, в т. ч. для рекреационных целей (по результатам аукциона)	совместное	ОАО "Обь-Иртышское речное пароходство"	7202029735		
Ямальский район; 1.05 км от устья, Для питьевого, хаяйственио-быгового и производственного водоснабжения комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа объектов Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения (ближайшие населенные пункты п. Тамбей в 30 км севернее и п. Сеяха в 120 км южнее) Водозаборный оголовок т.1: 71° 17' 27.1"СШ 72° 1' 15.6" ВД; т.2: 71° 17' 26.8"СШ 72° 1' 14.8" ВД	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов	совместное	ОАО "Ямал СПГ"	7709602713		

Инв. № подл.

Взам. Инв.

1						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

	Параметры водопользова	ания		Срок водоп	ользования		
ОКВЭД соответствующий цели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)	T.M <sup>3</sup>	т. кВт.ч	км²	Дата начала водопользования	Дата окончания водопользования	Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
13	14	15	16	17	18	19	20
			0,0212	01.07.2015	30.06.2034	·	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
*	1.05 км от устья, Для питьевого, хзяйственно-бытового и производственного водоснабжения комплекса по добыче, подготовке, сжижению газа объектов Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения (ближайшие населенные пункты п. Тамбей в 30 км севернее и п. Сеяха в 120 км южнее) Водозаборный отоловок т. 2017 г. (4 кв.) 431.5008; т.2: 2018-2036 гг. (1 кв.) 431.5008; (2 кв.) 431.5008; (3 кв.) 431.5008; (4 кв.) 431.5008			12.10.2017	31.12.2036	ar.	

2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы БВУ: Нижне-Обское БВУ

Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ

Год: 2021

Инв.

Взам.

						В том числе за ме							
Код водохозяйственного учаетка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	Категория качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 4	12	13	
15.02.03.003	р.Сабетта-Яха	КАР/ОБЬДЕЛ/556	Пресные поверхностные воды	Питьевая		0,01508	The state of the s	0,01709	0,01275			0,00958	
15.02.03.003	р.Сабетта-Яха	КАР/ОБЬДЕЛ/556	Пресные поверхностные воды	Техническая	0,00595	0,00091	0,00103	0,00093	0,00078	0,00059	0,00013	0,00012	

Подп. и дата № подл.

яц					Объем забора, отраженный в договорах водопользования и	Использовано							
			_		решениях о предоставлении водных объектов в пользование			В том ч	исле на нужды			Потери при транспортировк е	
август	сентябрь	октябрь	нояорь	декабрь	(целевое значение характеристики / общий объем забора)	Всего	хозяйственно- питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х водоснабжения	На другие нужды		
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
0,01024	0,01314	0,01237	0,01129	0,01172	1,11317	0,14967	0,03059	0,11852	0	0	0,00056	0	
0,00011	0,0001	0,00012	0,00065	0,00048	0,03696	0,00595	, 0	0,00595	0	0	0	0	

2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (форма 2.11-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы

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

частка		*					Отведен	но сточных вод	, млн. м3						
Код водохозяйственного у	Наименование	Код водного	Тип приемника	Категория качества		Bee	его		Нормати на соорух			н, т			10851Й
	наименование водного объекта	объекта	лирисманка		Всего за год	Без очистки	Недостаточно очищенных	Нормативно чистых (без очистки)	Биологической	Физико- химической	Механической	Аммоний-ион,	Железо, кг	Магний, кг	Метанол (метиловый спирт), кг
- 1	2	3	- 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5.02.03.003		КАР/ОБЬДЕЛ/ 556	Пресные поверхностные воды	Сточная	0,00012	0	0	0	0,00012	0	. 0	. 0			

Взам. И			
Подп. и дата			
1нв. № подл.			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

Нитрат-анион, кг	Нитрит-анион, кг	НСПАВ (неноногенные синтетические поверхностно- активные вещества), кг		(хлориды), т	Этиленгликоль (гликоль, этандиол-1,2), кг	Калий, кг	Кальций, кг	Натрий, кг	ХПК, кг	Нефтепролукты (нефть), т	Сухой остаток, т	Сульфиды и сероводород (сульфид водорода), кг	Фосфаты (по фосфору), т	Взвешенные	БПК полн., т	АСПАВ (анионные синтетически поверхностно активные вещества), кг
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

#### 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: <u>ovryanao@yandex.ru</u>

«<u>24</u> » апреля 2023 г. № <u>45-853/23</u> на № <u>2678757480</u> от «20» апреля 2023 г.

Предоставляем Вам сведения из государственного водного реестра по водному объекту р. Салямлекабтамбада-Яха по формам 1.9-гвр, 2.1-гвр, 2.4-гвр, 2.5-гвр, 2.9-гвр, 2.10-гвр, 2.12-гвр в соответствии с Вашим заявлением от 20 апреля 2023 года.

В предоставлении сведений по другим формам из государственного водного реестра Вам отказано в связи с отсутствием данных сведений в государственном водном реестре.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

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

Aucust.

М.А. Антипина

Взам.	*
дп. и дата	Исп. Пэдархасова Виктория Львов (34922) 4 10 69

подл.	
Vē ≀	
1нβ.	
Z	Изм.

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

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

Фильтр по колу волного объекта: 15020300312199000000030

Наименование волно-	Тип вод-		Принадлежность к гид-		Наличие	сведений			
го объекта	ного объ- екта	Код водного объекта	рографической единице		Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Салямлекабтамбада- Яха	21 - Река	15020300312199000000030	15.02.03 - Обь ниже впа- дения Северной Сосьвы					впадает в р.Сабетта-Яха на 1 км от устья	

#### Справочная информация. Водотоки

Фильтр по коду водного объекта: 15020300312199000000030

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Код ГВК	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км²	Средняя высота во- досборной площади, м	Средний уклон водо- сборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1	- 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Салямлекабтамбада- Тха	21 - Река	15020300312199000000030	КАР/ОБЬДЕЛ/556/1	впадает в р.Сабетта-Яха на 1 км от устья						

#### 2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы

	12	Водохозяйственные участ	гки	Длина основного водотока в пре-	Плошадь, тыс	
Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Наименование водохозяйственно- го участка	Код	делах участка, км	км2	
1	2	3	4	5	6	
15 - Нижнеобский бассейновый ок	руг					
Обь ниже впадения Северной Сось- вы	15.02.03	Реки западного участка бассейна Обской губы	15.02.03.003		47	

#### 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы БВУ: Нижне-Обское БВУ Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ Год: 2020

				Параметры, млн. м3		
Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	вяйственного участка Лимиты Квоты		Квоты	1	
•		Изъяти	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
15.02.03.003	Реки западного участка бассейна Обской губы	7.0722	7.0722	Ямало-Ненецкий автономный округ	7.0722	7.0723

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы БВУ: Нижне-Обское БВУ

Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ

.№ n/n	Регистрационны й номер	Дата государственной регистрации	Номер договора водопользования/ принятого решения о предоставлении водного объекта в пользование/иных документов	Дата подписания договора/приняти и решения/иных документов	Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты	водопользова- ния
1	. 2	3.	4	5	6	7	8 Ближайший населенный	9
11108	89-15.02.03.003-Р- ДЗИО-С-2021- Т1108/00	11.10.2021		16.08.2021	and the second s	Река	пункт – вактовый поселок Сабетта, расположен в 7 км в северо-восточном направлении от места водопользования, Ямальский район, Ямало-Ненецкий автономный округ, для водоснабжения работ по строительству скважины № 7351 кустовой площадки № 35 на Южно-Тамбейском ГКН, на 12,3 км от устья 71°13′23,0376″ с.ш. 71°54′45,1800″ в.д.	Забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов

		Водопользователь			Параметры водопользования Ср			опользования		
Вид зодопользова- ния	Наименование	Идентификацион- ный номер налогоплатель- щика	ОКВЭД соответствующий пели использования водного объекта (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	T.M <sup>3</sup>	т. кВт.ч	KM <sup>2</sup>	Дата начала водопользо- вания	Дата окончания водопользова- ния	Дата прекращения действия договора, решения, иных документов	Особые отметки
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
совместное водопользован ие	Общество с ограниченной ответственность ю "ИГС МОБАЙЛ ДРИЛЛИНГ"	8911030847		2021 (4кв.): 0.29; 2022 (1кв.): 0.145; 2022 (2кв.): 0.145; 2022 (3кв.): 0.145; 2022 (4кв.): 0.145;			11.10.2021	31.12.2022 / 31.12.2023	31.03.2023 / 31.03.2024	Срок действия продлен до 31.12.2023 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.04.2020 №440 (ред. от 14.12.2021). Срок действия продлен до 31.12.2023 в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.03.2022 № 353.

Взам. Инв. №

1						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

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

Водный объект: 15020300312199000000030 - Салямлекабтамбада-Яха;

№ п/п	Наименование вод-			Принадлежность к гидро- графической единице,	Форма собст-	Сведения о земе в границах кото водный	1	
		Код водного объекта	Местоположение	водохозяйственному уча- стку (код)	венности	Кадастровый номер земель- ного участка	Собственник земельного участка	ки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Салямлекабтамбада- Яха	15020300312199000000030	впадает в р.Сабетта-Яха на 1 км от устья	15.02.03.003	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного ко- декса Россий- ской Федерации

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

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Водный объект: 15020300312199000000030 - Салямлекабтамбада-Яха; Год: 2018

		Фактические	0006110 07110710		
Наименование водного объекта	Код водного объекта	площадь акватории, кв.км. в	Особые отметк		
1	2	3	4	5	6
Салямлекабтамбала-Яха	15020300312199000000030	0.00009			

#### 2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы

БВУ: Нижне-Обское БВУ

Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ

Год: 2021

				Категория						В	в том чи	ісле за	месяц
Код водохозяйствен- ного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Тип источника	качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15.02.03.003	р. Салямлекабтамбада- Яха	КАР/ОБЬДЕЛ/556/1	Пресные поверхностные воды	Техническая	0,00114	0	0	0	0	0	0	0	0

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

ı						
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

O	/
n	4

				Объем забора, отраженный в договорах водопользования и		4	Исполь	зовано			
				решениях о			В том ч	писле на нуждь	1		Потери при
сентябрь	октябр ь	ноябрь	декабрь	предоставлении водных объектов в пользование (целевое значение характеристики / общий объем забора)	Всего	хозяйственно- питьевые, в том числе на нужды ЖКХ	производственные	орошения регулярного	с/х водоснабжения	На другие нужды	транспортировке
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	0	0,0002	0,00096	0,00114	0,00114	0	0,00114	0	0	0	0

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

-	$\overline{}$					
Изп	1.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

#### 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, телфакс 4-10-69; e-mail: <u>ovryanao@yandex.ru</u>

«<u>24</u> » апреля 2023 г. № <u>45-850 / 23</u> на № <u>2678713489</u> от «20» апреля 2023 г.

Сообщаем, что Вам предоставляются запрошенные сведения из государственного водного реестра по водному объекту: р. Яратосё (Ярата-Сё-Яха, Ярато-Сё Яха, Яратосё-Яха) по формам 1.9-гвр, 2.4-гвр, 2.12-гвр в соответствии с Вашими заявлениями от 20 04 2023 года

В предоставлении сведений по формам 1.11-гвр, 1.12-гвр, 1.13-гвр, 1.18-гвр, 2.7-гвр, 2.10-гвр, 2.11-гвр, 2.13-гвр, 2.14-гвр, 2.15-гвр, 3.1-гвр, 3.2-гвр, 3.3-гвр, 1.8.1-гвр из государственного водного реестра Вам отказано потому, что запрошенные сведения отсутствуют в государственном водном реестре.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

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

Sheeneys.

М.А. Антипина

Исп. Пэдархасова Виктория Львовна (34922) 4 10 69

: Nº подл. Подп. и дата Взам. Инв. Nº

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

/lucm **Q /**.

84

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

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Регион: 89 - Ямало-Ненецкий автономный округ

Наименование водного объ- Тип водно			Принадлежность к гидрогра-					
екта	объекта	Код водного объекта	фической единице	Гидро- метрия	Морфо- метрия	Гидро- химия	Гидробио- логия	Примечание
	2	3	4	5	6	7	8	9
Яратосё (Ярата-Сё-Яха, Ярато- Сё Яха, Яратосё-Яха)	21 - Река	15020300312115300044027	15.02.03 - Обь ниже впадения Северной Сосьвы		+			6 км по лв. берегу р. Недарма

Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы

Наименование вод- ного объекта	Тип вод- ного объ- екта	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Код ГВК	Местополо- жение	Длина, км	Площадь водосбора, км²	Средняя высота водосборной пло- щади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзве- шенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Яратосё (Ярата-Сё- Яха, Ярато-Сё Яха, Яратосё-Яха)	21 - Река	15020300312115300044027		6 км по лв. берегу р. Не- дарма	34		¥			

#### 2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы БВУ: Нижне-Обское БВУ Субъект РФ: Ямало-Ненецкий автономный округ Год: 2020

Подпись

				Параметры, млн. м3		
Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Лими	ты	Квоты		
	*	Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс
1	2	3	4	5	6	7
15.02.03.003	Реки западного участка бассейна Обской губы	7.0722	7.0722	Ямало-Ненецкий автономный округ	7.0722	7.0722

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

Водохозяйственный участок: 15.02.03.003 - Реки западного участка бассейна Обской губы Водный объект: 15020300312115300044027 - Яратосё (Ярата-Сё-Яха, Ярато-Сё Яха, Яратосё-Яха); Год: 2019

		Фактические	параметры водопольз	ования	0.05
Наименование водного объекта	Код водного объекта	площадь акватории, кв.км.	выработка э/э, млн.кВт.час	протяженность, км	Особые от- метки
1 .	2	3	4	5	6
Яратосё (Ярата-Сё-Яха, Ярато-Сё Яха, Яратосё- Яха)	15020300312115300044027	0.00101			

	дата		
	Подп. и дата		
	Инв. Nº подл.		
	ν <sub>ε π</sub>		
	1нв.		
ı	1	Изм.	Ко

Инв.

Приложение Р.13 Письмо Роспотребнадзора по санитрано-эпидемиологической ситуации территории



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖЬА 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-НЕНЕЦКОМУАВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

(Управление Роспотребнадзора по Ямало-Непецкому автопомному округу)

ул.Титова, д. 10, г. Салехард, ЯНАО, 629008 Тел. (349 22) 4-13-12; факс (349 22) 3-10-26 E-mail: rpn-yanao@89.rospotrebnadzor.ru http:www.89.rospotrebnadzor.ru ОКПО 76825938, ОГРН 1058900002908, ИНН/КПП 8901016427/890101001 20.04.2023 № 89-00-01/02-1545-2023 Заместителю генерального директора ООО «ПурГеоКом»

А.В.Милушкиной

bachurina@purgeocom.ru

Управление Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу в ответ на Ваше письмо исх.№ 227 от 19.04.2023 г. сообщает следующее.

Информация об эпидемиологической ситуации на территории ЯНАО ежегодно к 01 июня размещается на официальном сайте Управления Роспотребнадзора по Ямало-Ненецкому автономному округу в Государственном докладе.

Для предоставления сведений о наличии (отсутствии) моровых полей и скотомогильников на запрашиваемой территории, необходимо обратиться в Службу ветеринарии Ямало-Ненецкого автономного округа.

Руководитель

Инв.

Взам.

Подп. и

подл.

≷



Л.А.Нечепуренко

Познахарева С.А. 834922-41196

Документ создан в электронной форме. № 89-00-01/02-1545-2023 от 20.04.2023. Исполнитель: Познахарева С. А. Страница 1 из 1. Страница создана: 20.04.2023 09:34



Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Приложение Р.14 Письмо ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» по наличию радиоактивных отходов на территории изысканий



# Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»)

Начальник

Информационно-аналитического центра государственного и ведомственного учета и контроля РВ и РАО

Пятницкая ул., д. 49A, стр. 2, Москва, 119017 телефон (495) 967-94-46, факс (495) 967-94-46 e-mail: ciac@norao.ru, www.norao.ru ОКПО 12004368, ОГРН 1027739034344 ИНН 5838009089, КПП 770501001

04.05.2023<sub>N2</sub> 319-05.08/3731

Ha № 226 or 19.04.2023

О предоставлении информации

Заместителю генерального директора ООО «ПурГеоКом»

Милушкиной А.В.

Уважаемая Алёна Владимировна!

По поручению Госкорпорации «Росатом» в ответ на запрос сообщаю, что по данным Системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов на территории объекта изысканий «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», расположенного в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области, отсутствуют зарегистрированные в Системе государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, а также территории, загрязненные радионуклидами.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03a5eeef0 0a9af58b b4663250 d4a588bab Владелец: Старкова Марина Валерьевна Действителен с 14.02.2023 по 14.05.2024 М.В. Старкова

Иванова Ольга Ивановна (985) 809-16-18

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инв.

Взам.

מ

Подп.

подл.

≷

Приложение Р.15 Письмо Федерального агентства по делам национальностей о наличии/отсутствии территорий традиционного природопользования федерального значения



125039, Москва, Пресненская набережная, д. 10, стр. 2

Общество с ограниченной ответственностью «ПурГеоКом»

bachurina@purgeocom.ru

15.05.2023	No_	19699-01.1-28-03
На №		ОТ

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «ПурГеоКом» от 19.04.2023 № 223 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», расположенного в Ямальском районе Ямало-Ненецкого автономного округа, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образованы.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения участка (объекта).

Начальник Управления государственной политики в сфере межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

> Сертификат 29E2BC0419D20CA07E1BB7D7744CEA4E Владелен **Цыбиков Тимур Гомбожанович** Действителен с 28.04.2022 по 22.07.2023

Инв.

Взам.

Подп. и

Приложение Р.16 Письмо Департамента агропромышленного комплекса по наличию мелиорируемых и сельскохозяйственных земель



## ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Республики, 73, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008 Тел.: (34922) 9-86-09. Факс: (34922) 9-86-48. E-mail: dapk@yanao.ru. Сайт: https://dapk.yanao.ru ОКПО 54099006, ОГРН 1058900022059, ИНН 8901017237, КПП 890101001

26.04. 2023 r. No 89-22/01-08/1824

Ha № <u>218</u> от <u>19.04.2023</u>

Заместителю генерального директора ООО «ПурГеоКом»

А.В. Милушкиной

Уважаемая Алена Владимировна!

В соответствии с Вашим запросом информации в рамках работы по объекту «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта» сообщаем, что согласно данным формы государственного статистического наблюдения Ф-22-2 «Сведения о наличии и распределении земель по категориям и угодьям», представляемой Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ямало-Ненецкому автономному округу (далее — автономный округ), мелиорируемые земли, мелиоративные системы, а также особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья из категории земель сельскохозяйственного назначения в автономном округе отсутствуют.

Учитывая тот факт, что вопросы использования земельных участков субъектами землепользования относятся к компетенции распорядителей (собственников) земель, для получения прочей запрашиваемой информации предлагаем обратиться в администрацию муниципального образования Ямальского района автономного округа.

Заместитель директора департамента

Moccel

Л.Н. Охман

Бабин Алексей Николаевич, аналитик 1 категории управления развития сельского хозяйства и рыбохозяйственного комплекса, (34922) 9-87-39, ANBabin@yanao.ru

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Инв.

Взам.

Подп. и

подл.

≷

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

#### Приложение Р.17 Письмо Росавиации по приаэродромным территориям в Ямальском районе



#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ)

#### ТЮМЕНСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ воздушного транспорта ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(ТЮМЕНСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)

ул. Ленина, д. 65/1, г. Тюмень, 625000, а/я 254, АФТН: УСТУЗЬУЖ Тел. (3452) 44-43-49, факс (3452) 46-58-62 e-mail: tmtuvt@tum.favt.ru

000 "	TrinI	COLUMN
OOO «I	rypr	CONCOM

Заместитель генерального директора

Милушкина А.В.

bachurina@purgeocom.ru

14.09.2022	№	Исх-3434/05/ТМТУ
На №		OT

О предоставлении информации

Тюменское МТУ Росавиации информирует, в Ямальском районе зарегистрированы аэродромы Бованенково и Сабетта.

В соответствии с требованиями п. 5 статьи 4 Федерального закона от 01.07.2017 года № 135- ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» приказами Росавиации от 28.10.2019 № 1042-П, от 09.10.2018 № 826-П, установлены приаэродромные территории аэродромов Бованенково, Сабетта соответственно

Информация размещена на официальном сайте Росавиации раздел «деятельность» «аэропорты и аэродромы» «приаэродромные территории ст. 47 ВК».

Дальнейшее строительство объектов производится соответствии установленными ограничениями на приаэродромной территории.

Памятка об установленных приаэродромных территориях при размещении объектов вблизи аэродромов ГА размещена на официальном сайте Росавиации раздел «прессслужба» подраздел «новости».

Врио руководителя

Инв.

Взам.

дата

٦ Подп.

подл.

≷

Мадьярова Ольга Викторовна, (3452) 444048



А.А. Гончаров

Документ зарегистрирован № Исх-3434/05/ТМТУ от 14.09.2022 Мадьярова О.В. (Тюменское МТУ) Страница 1 из 1. Страница создана: 14.09.2022 08:54

ı						
ı				1/0 2	7.3	
ı	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

# Приложение Р.18 Письмо Минобороны РФ по приаэродромным территориям аэродромов государственной авиации



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБОРОНЫ РОССИИ)

#### ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 25953

г. Москва, 119160

П» января 2023 г. № 568/9/
 На № Н-62791, Н-62792
 от 27 декабря 2022 г.,
 № 1232 от 23 декабря 2022 г.

Заместителю генерального директора общества с ограниченной ответственностью «ПурГеоКом» А.В.МИЛУШКИНОЙ

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

Ваше обращение, поступившее в адрес Министра обороны Российской Федерации в Командовании Воздушно-десантных войск рассмотрено и сообщается следующее, что военных городков, приаэродромных территорий аэродромов Воздушно-десантных войск на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Тюменской области нет.

Врио заместителя командующего Воздушно-десантными войсками по строительству и расквартированию войск

А.Марков

Подп. и дата Взам. Инв. №

подл.

≷

Изм. Кол.цч. Лист № док. Подпись Дат

5600-A-ES-000-HE-SPE-00008-00

Приложение Р.19 Письмо Департамента здравоохранения ЯНАО по лечебно-оздоровительные местностям и курортам



# 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

28.04.2023 Nº 89-18/01-08/6283

На № 219 от 19.04.2023

Заместителю генерального директора ООО «ПурГеоКом»

А.В. Милушкиной

Уважаемая Алена Владимировна!

В рамках полномочий департамента здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – автономный округ), 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: «Ветроэлектрическая станция в пос. Сабетта», расположенного в Ямальском районе, отсутствуют лечебнооздоровительные местности и курорты регионального, местного и федерального значения.

И.о. директора департамента

Инв.

Взам.

Подп. и



М.Г. Захарова

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

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подпись	Дата

Инв. №

Взам.

Подп. и дата

№ подл.

# Таблица регистрации изменений

Изм.	Н	Номера листов (страниц)			Всего			
	Измененных	Замененных	Новых	Аннули- рованных	листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата

Взам. Инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата