

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САХАЛИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Сахалинское УГМС»)

Западная ул., 78, г. Южно-Сахалинск, 693000, тел. (4242) 43-73-91, факс (4242) 72-13-07
E-mail: priem@sakhugms.ru Для телеграмм: Южно-Сахалинск, ГИМЕТ

26.05.2016 № 7-3/743
на № 189-2016 от 22.04.2016

Техническому директору
ООО «Глобал Марин Дизайн»
А.В. Волкову

Об исходных данных
для проектирования

На Ваш запрос ФГБУ «Сахалинское УГМС» направляет климатические характеристики, необходимые для расчета рассеивания загрязнения атмосферы в рамках проектирования объекта: «Временное причальное сооружение в районе Луньского залива».

1. Средняя месячная температура воздуха наиболее жаркого месяца: 11,6°C (август).
2. Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца: 15,8°C (август).
3. Средняя месячная температура воздуха наиболее холодного месяца: минус 15,8°C (январь).
4. Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца: минус 20,2°C (январь).
5. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °C:

Месяцы												год
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
-15,8	-14,4	-9,3	-2,3	1,7	5,7	9,2	11,6	9,7	3,7	-5,5	-12,7	-1,5

6. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм:

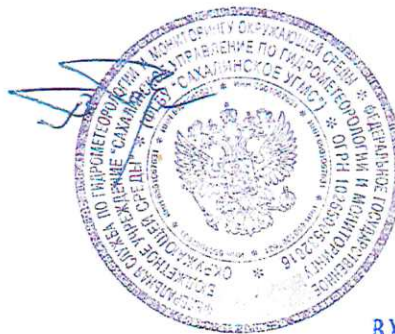
Месяцы												год
январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	
38,6	35,6	43,2	53,2	63,4	54,0	66,2	98,1	92,3	93,4	57,8	44,7	740,3

7. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5%: 8,7 м/с.
8. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %:

Румбы								Штиль
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
12,5	4,3	4,8	17,4	10,9	5,3	23,1	21,7	6,3

9. Среднее число дней с туманом за год: 72.

Начальник управления



В.А. Лепехов

Колесникова М.Е. (4242) 43-87-66

ВХОДЯЩИЙ № 223-2016
от 26 МАЯ 2016

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральная служба по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САХАЛИНСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(ФГБУ «Сахалинское УГМС»)

Западная ул., 78, г. Южно-Сахалинск, 693000
Телефон: (4242) 43-73-91 Факс: (4242) 72-13-07
E-mail: priem@sakhugms.ru
Для телеграмм: Южно-Сахалинск, ГИМЕТ

Техническому директору
ООО «Глобал Марин Дизайн»
А.В. Волкову
117630 г. Москва,
Старокалужское шоссе, д. 62, стр. 1
Факс: 8 (495) 740-43-21

20.05.2016 г. № 10-199

На № 189-2016 от 22.04.2016 г.

Об исходных данных
для проектирования

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сахалинское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Сахалинское УГМС») направляет информацию, необходимую для разработки проектной документации по объекту: «Временное причальное сооружение в районе Лунского залива» для реализации проекта строительства дожимной компрессорной станции (ДСК) ОБТК на территории МО «Городской округ Ногликский Сахалинской области»:

1. Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (мг/м^3)

Ингредиент	0-2 м/с	При скорости ветра от 3 до И*, м/с и направлениям			
		С	В	Ю	З
Взвешенные в-ва	0,098	0,098	0,098	0,098	0,098
Диоксид серы	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007
Оксид углерода	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Диоксид азота	0,027	0,027	0,027	0,027	0,027
Оксид азота	0,012	0,012	0,012	0,012	0,012
Сероводород	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Бенз/а/пирен, $\times 10^{-6}$	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

2. Фоновые концентрации, установленные в п.1, действительны в течение 5 лет со дня выдачи.
3. Настоящая справка может быть использована только для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник ФГБУ «Сахалинское УГМС»



В.А. Лепехов

Хазова Е.Ю., 8 (4242) 43-73-32

ВХОДЯЩИЙ № 224-2016
ОТ «26» МАЯ 2016