

**Приложение Д**  
**Письма ФГБУ «Северное УГМС»**

РОСГИДРОМЕТ

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

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020  
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет  
Телефон (8182) 22-16-63;  
Факс (8182) 22-14-33  
E-mail: [rosgidromet@arh.ru](mailto:rosgidromet@arh.ru)  
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640  
ИНН/КПП 2901220654/290101001

Начальнику управления  
АО «Гипровостокнефть»

М.А. Свитову

ул. Красноармейская, д. 93,  
г. Самара, 443041

от 12.02.2021 № 08-15/375  
На № ПТВН-1344-0033 от 05.02.2021

О направлении сведений

Согласно Временным рекомендациям Главной геофизической обсерватории им. А.И. Воейкова Росгидромета № 20-04/282 от 16.08.2018г. «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха» рекомендуем принять нулевые значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе объекта: «1344 – Реконструкция сооружений ПСН «Головные» и сооружений на нефтепроводе от ВПСН 148 км автодороги «Усинск – Харьяга» до ПСН «Головные», Усинский район, Республика Коми.

Начальник Управления

  
Р.В. Ершов

Красавина Анна Сергеевна  
начальник ИАО ЦМС  
Тел./факс (8182) 22 16 92  
e-mail: [aisps801@arh.ru](mailto:aisps801@arh.ru)

## РОСГИДРОМЕТ

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

ул. Маяковского, 2, г. Архангельск, 163020  
Телеграфный адрес: Архангельск Гимет  
Телефон (8182) 22-16-63;  
Факс (8182) 22-14-33  
E-mail: [norugmet@arh.ru](mailto:norugmet@arh.ru)  
ОКПО 37650135 ОГРН 1112901011640  
ИНН/КПП 2901220654/290101001

от 28.08.2020 № 07-34-к-5293

ГПВН-1189-

На № 0020 от 19.08.2020

Заместителю главного  
инженера-начальнику  
управления  
АО «Гипровостокнефть»  
Г.Б. Терехину

ул. Красноармейская, 93,  
г. Самара, 443041

эл.почта:  
[Anastasya.Gromakova@Giprovostokneft.ru](mailto:Anastasya.Gromakova@Giprovostokneft.ru)

О выдаче климатических данных  
по М-2 Хорей-Вер

Сообщаю для АО «Гипровостокнефть» климатические данные по М-2 Хорей-Вер для выполнения инженерно-гидрометеорологических изысканий на объекте: «Обустройство Западно-Хоседаюского месторождения ЦХП (блок № 3)». Местоположение объектов: Архангельская область, Ненецкий автономный округ.

В дополнение к запросу сообщаю, что в Приказе МПР от 06.06.2017 г. № 273 нет указаний, что коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы, и коэффициент, учитывающий влияние рельефа местности, предоставляет территориальный орган Росгидромета.

Согласно п. 5.3 и п. 7.2 Приказа «Значения коэффициента А даны в Приложении № 2 к настоящим Методам», для определения коэффициента рельефа местности «используются топографические карты как на бумажных, так и на электронных носителях, в том числе, полученные из открытых источников в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Приложение. Данные на 2 л. в 1 экз.

И.о. начальника управления

А.А. Бараков

Рупняева Лариса Геннадьевна  
ведущий метеоролог-  
руководитель группы климата  
☎ (8182) 22 32 46 доп. 1041  
✉ [climate@arh.ru](mailto:climate@arh.ru)

Приложение к 07-34-к- 5293  
1 лист

Климатические данные по М-2 Хорей-Вер

Абсолютный максимум температуры воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,3	2,1	5,7	14,2	27,4	33,1	33,8	30,1	23,7	16,4	5,1	2,1	33,8

Абсолютный минимум температуры воздуха, °С

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-48,1	-48,4	-46,0	-37,0	-27,4	-7,3	-0,8	-5,4	-10,6	-32,6	-40,6	-45,0	-48,4

Средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца (июль) 18,9°С

Средняя минимальная температура воздуха наиболее холодного месяца (январь) -23,9°С

(январь)

Скорость ветра, повторяемость превышения которой составляет 5% 10,1 м/с

Повторяемость (%) направлений ветра и штилей

Месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	5	7	16	8	23	28	10	3	7
II	5	8	17	7	22	26	11	4	6
III	5	8	17	7	21	23	14	5	4
IV	9	11	18	7	12	18	16	9	3
V	13	14	16	7	9	10	17	14	2
VI	15	14	16	7	8	9	15	16	2
VII	17	17	16	6	9	8	12	15	3
VIII	16	12	14	6	10	12	15	15	4
IX	10	10	13	9	15	17	16	10	4
X	7	8	12	8	16	23	18	8	3
XI	4	6	14	8	20	28	15	5	6
XII	4	5	13	7	24	31	12	4	6
Год	9	10	15	7	16	20	14	9	4

Максимальная скорость и порыв ветра (м/с) по флюгеру (ф) и анеморумбометру (а)

Характеристика ветра	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Скорость	28ф	28ф	24ф	24ф	24а	16фа	15а	16ф	20ф	20ф	20ф	20ф	28ф
Порыв	34фа	37а	34ф	26а	34а	25а	27а	22а	26а	24а	30а	28ф	37а

Наибольшая декадная высота снежного покрова за зиму по постоянной рейке 5% обеспеченности составляет 66 см. Место установки рейки – открытый участок.

Ведущий метеоролог



Л.Г. Рунычева

Приложение к 07-34-к- 5293  
2 лист

Климатические данные по М-2 Хорей-Вер

Средняя декадная высота (см) снежного покрова по постоянной рейке

IX			X			XI			XII			I		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
•	•	•	1	4	7	11	15	18	19	21	22	24	25	26

II			III			IV			V			VI		Место установки
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	
27	28	29	30	31	33	33	30	23	16	10	6	•	•	открытое

Примечание. Точка (•) означает, что снежный покров наблюдался менее чем в 50% зим

Ведущий метеоролог



Л.Г. Рупышева