

**Федеральная служба по гидрометеорологии и  
мониторингу окружающей среды**

ГМ-11

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1**

**Выдано** Федеральным государственным бюджетным учреждением «Северное  
(полное наименование организации (УГМС) системы Росгидромета,  
управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)  
(ФГБУ «Северное УГМС»)

выдавшей свидетельство)

**в том, что гидрометеорологическая станция (пост)** Мыс Каменный

(наименование станции, поста)

**принадлежащая (щий)** ООО «Арктик Шельф Консалтинг», действующее на основании

(полное наименование ведомственной организации,

лицензии № P/2014/2686/100/Л от 28.11.2014, выданной Росгидрометом бессрочно  
учреждения, предприятия и ее подчиненность: министерство или центральное ведомство, др.)

**зарегистрирован (а) в списках ведомственной гидрометеорологической сети РФ и**

**отнесен (а) к** специальным **станциям (постам)** **и к** ГП-3 (автоматический  
(основным или специальным) (вид, разряд, тип станции, поста)

буйковый пост), АГМС-НН (автоматическая метеорологическая станция)

**Краткие сведения о станции (посте)**

**1. Республика, край, область, район** Ямало-Ненецкий АО, Ямальский р-он

**2. Адрес: почтовый** 629720, Ямало-Ненецкий АО, Ямальский р-он, с.Мыс Каменный

**3. Населенный пункт** село Мыс Каменный **в** 0 **км**  
(название)

**4. Жел.-дор. станция**  **в**  **км**

**5. Пристань (порт)** Мыс Каменный **6. Аэропорт** Мыс Каменный **в** 0 **км**  
(название) (название)

**7. Телефон** +79217567773 **8. Телеграф**  **в**  **км**  
(местонахождение и номер) (название)

**9. Географические координаты: широта** 68°29'06" **долгота** 73°35'48"

**10. Наименование водного объекта** Обская губа

**11. Общесоюзный номер**

(для станции, поста, включенных в основную сеть)

**12. Тип, абс. отметка и местоположение основного (исходного) репера станции (поста)**

3.450 м БС 77

**13. Высота (абсолютная) «0» барометра** 2.4 м БС 77

**метеоплощадки**

(репера или осадкомера)

**«0» графика гидрологического поста** -1.272м, -4.462м БС 77

14. Помещения служебное \_\_\_\_\_ домов, \_\_\_\_\_ комнат \_\_\_\_\_ м. кв.  
жилое \_\_\_\_\_ домов, \_\_\_\_\_ комнат \_\_\_\_\_ м. кв.

(типы домов, кому принадлежат)

15. Земельный участок \_\_\_\_\_  
(размер, кем и когда оформлено закрепление)

16. Дата организации станции (поста) 2017-03-17

17. Целевое назначение станции (поста) наблюдения проводятся в районе терминала по круглогодичной отгрузке нефти, заказчик ООО «Онега Шиппинг Лтд»

18. Перечень и сроки выполняемых наблюдений и работ \_\_\_\_\_

- а) атмосферное давление;
- б) температура воздуха;
- в) влажность воздуха;
- г) скорость и направление ветра;
- д) уровень воды.

19. Краткий перечень стационарных (постовых) устройств и установок Два автоматических дистанционных уровнемера WLG -30 (буй ID 141633, буй ID 54004); автоматическая метеорологическая наземная станция Davis Vantage Pro2

20. Место хранения материалов наблюдений \_\_\_\_\_

21. Перечень материалов, подлежащих передаче в Государственный фонд данных о состоянии природной среды, порядок и сроки их передачи  
Передача результатов наблюдений в фонд данных ФГБУ «Северное УГМС» один раз в год

22. Периоды работы с указанием вида наблюдений по каждому периоду \_\_\_\_\_  
Ежедневные, ежечасные, за уровнем воды проводятся с перерывом в период ледохода

23. Отметка о закрытии станции (поста) \_\_\_\_\_  
(дата закрытия, наименование организации,

учреждения системы Росгидромета, разрешившего закрытие, № и дата этого разрешения)



Зам. начальника  
ФГБУ «Северное УГМС»

М.П.

подпись

А.Е.Дрикер

фамилия, инициалы

« 01 » ноября 2018 г.

(дата)

Регистрационное свидетельство заполняется в трех экземплярах, первый из которых выдается организации, в ведении которой находится станция (пост); второй высылается в Росгидромет; третий хранится в УГМС, выдавшем свидетельство.