



**Федеральное агентство по рыболовству
(Росрыболовство)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ»
(ФГБУ «Северный ЭО АСР»)**

ПРИКАЗ

« 25 » декабря 2024 года

№ 169

г. Мурманск

**Об утверждении
тарифов на работы и услуги береговой базы
ФГБУ «Северный ЭО АСР» в поселке Дровяное
на 2025 год**

В соответствии с Уставом ФГБУ «Северный ЭО АСР» и «Положением об организации деятельности ФГБУ «Северный ЭО АСР» по оказанию платных услуг», утвержденным приказом ФГБУ «Северный ЭО АСР» от 28 декабря 2017 года № 177,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить тарифы на работы и услуги береговой базы ФГБУ «Северный ЭО АСР» в поселке Дровяное на 2025 год согласно Приложению № 1.
2. Ввести в действие настоящий приказ с 01 января 2025 года.
3. Делопроизводителю отдела кадровой и организационной работы, ознакомить с настоящим приказом под роспись работников ФГБУ «Северный ЭО АСР» в части, их касающейся.

Начальник Учреждения

Н.Н. Малашин

**Тарифы на работы и услуги береговой базы ФГБУ «Северный ЭО АСР»
в поселке Дровяное на 2025 год**

№ п/п	Наименование работ и услуг	Единица измерения	Тариф в рублях (в т.ч. НДС 20 %)
1.	Предоставление причальной стенки для стоянки судна (стоянка судна у причала): - стоянка судов 1 корпусом - стоянка судов 2 корпусом	1 погонный м/час	4,55 4,30
2.	Подключение к береговой сети базы, в т.ч.: - подключение (отключение) питающего судового кабеля к электросети причала; - электроэнергия, потребляемая для жизнеобеспечения судна при стоянке; - затраты на потери электроэнергии в сети ¹	1 операция кВт/час кВт/час	957,18 9,03 9,03
3.	Оформление суточного пропуска для грузового автотранспорта	1 пропуск	414,17
4.	Оформление суточного пропуска для легкового автотранспорта	1 пропуск	162,59
5.	Оформление суточного пропуска физическому лицу	1 пропуск	78,14
6.	Предоставление места на грузовой площадке без подключения к береговой сети (хранение груза на открытой площадке)	1 кв. м/час	1,81
7.	Предоставление места на грузовой площадке (хранение груза на открытой площадке) с подключением к береговой сети, в т.ч.: - подключение (отключение) питающего кабеля к береговой сети; - электроэнергия, необходимая для обеспечения работы контейнера; - затраты на потери электроэнергии в сети ¹	1 кв. м/час 1 операция кВт/час кВт/час	4,81 957,18 9,03 9,03
8.	Предоставление услуг береговой швартовой команды (2 человека)	1 час	1 340,05

¹ - потери электроэнергии в причальной линии электропередачи распределяются на всех потребителей и рассчитываются пропорционально потребленной электроэнергии.