# Методические рекомендации по оборудованию места массового выхода людей на лед с целью подледного лова рыбы

В целях обеспечения безопасности массового количества людей (20 человек и более) на льду во время производства зимней рыбалки в разрешенных местах на водных объектах в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 г. № 769 «О порядке утверждения правил охраны жизни людей на водных объектах», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», органы исполнительной власти, нормативно-правовым актом определяет места организованной зимней рыбалки на водоёмах, порядок взаимодействия сил и средств, расположенных на территории органа местного самоуправления в части обеспечения соблюдения в данных местах требований безопасности на льду с обязательным выставлением общественных спасательных постов, укомплектованных необходимым спасательным оборудованием и имуществом.

Места разрешенного подледного лова рыбы оборудуются щитом «Информация для любителей зимней рыбалки» (размеры щита 120см на 90 см; на щите размещается информация о местах массового скопления рыбы, толщины льда и др.).

Место разрешенного подледного лова рыбы обозначается на льду (ограничительная лента, краска и т.д.) — если площадь данного места небольшая, если большая, то на льду через 20-25 метров устанавливаются спасательные щиты со спасательным имуществом (на щитах вывешивается опись имущества): круги спасательные — 2 шт., концы Александрова (бросательные концы) — 2 шт., багор — 1 шт., сходни — 1 шт.

#### 1. Правила устройства и оборудования общественного спасательного поста

Примерное размещение оборудования и имущества спасательного поста представлены на рисунке 1.

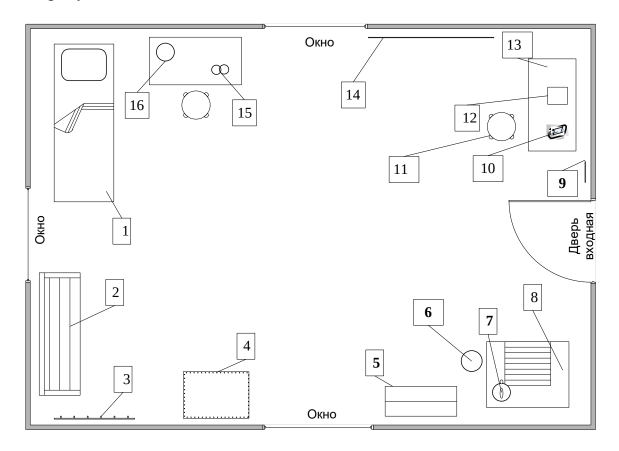


Рисунок 1. Схема размещения элементов спасательного поста

1- оборудованное место для отдыха лежа (кровать, лежак) -1 ит., 2- скамейка деревянная -1 ит., 3- вешалка для верхней одежды -1 ит., 4- икаф -1 ит. (в икафу находится аптечка медицинская -1 ит.), 5- полка для обуви -1 ит., 6- ведро -1 ит., 7- чайник металлический -1 ит., 8- печь дровяная (тепловая пушка), 9- опись оборудования и имущества -1 ит. (формат A5), 10- средства связи радиостанция -1 ит. (проводной телефон, мобильный телефон),, 11- стул (табурет) -2 ит., 12- документация поста (справочник, журналы и т.д.), 13- стол -2 ит., 14- щит с документацией -1 ит., 15- средства наблюдения (бинокль) -1 ит., 16- термос -1 ит., 17- резервный источник освещения -1 ит., генератор для освещения -1 ит., кабельная сеть (метров) для питания 3-4 плафонов освещения.

Допускается оборудование спасательного поста резервными источниками питания (дизель генератор), устанавливаемыми за пределами помещения. Запас топлива создается из расчета на 3 суток эксплуатации.

Водопользователи организуют развертывание в местах зимней рыбалки спасательных постов с необходимыми плавсредствами, оборудованием, снаряжением и обеспечивают дежурство спасателей для предупреждения несчастных случаев с людьми и оказания помощи терпящим бедствие на воде.

Спасатели этих постов должны иметь допуск к спасательным работам на воде.

Расписание работы общественного спасательного поста (дежурство спасателей) определяется водопользователем.

Контроль за работой спасательных постов возлагаются на органы местного самоуправления и органы ГИМС субъекта РФ СФО.

Примерное оборудование общественного спасательного поста Автономный источник электроснабжения.

Спасательное имущество:

Палатка (вагончик, контейнер).

Круги спасательные – 2 шт.

Спасательные жилеты – по числу матросов-спасателей.

Концы Александрова (бросательные концы) – 2 шт.

Мегафон (громкоговоритель носимый) – 1 шт.

Бинокль – 1 шт.

Радиостанция (сотовый телефон) – 1 шт.

Стол -1 шт.

Стулья -2 шт.

Санитарная сумка или аптечка с набором медикаментов для оказания первой доврачебной помощи при несчастном случаи с людьми на воде -1 шт.

Термос – 1 шт.

Флагшток (высота 4 метра, выполнен из алюминиевого или металлического каркаса из труб диаметром 50-30 мм., окрашен в серебристый цвет и флаг МЧС России (размер сторон полотнища флага  $80^{x}120$  см. -1 шт.).

Рядом с общественным спасательным постом выставляется щит красного цвета (размером  $2,1^{x}1,8$  метров) с надписью «Средства спасения» с размещенными на них (на металлических крюках) спасательными кругами, страховочным канатом длинной 10-12 метров, багром, лестницей и шестом.

Образец щита со спасательными средствами представлен на рисунке 2.



Рисунок 2. Образец щита со спасательными средствами

Рядом со щитами должны быть:

спасательные доски (количество -8-10 шт., размеры: длина 5-6 метров, толщина -50 мм., ширина -150 мм.). Края досок окрашиваются красным цветом как представлено на рисунке 1. Окраска полностью всех поверхностей досок не предусмотрена.

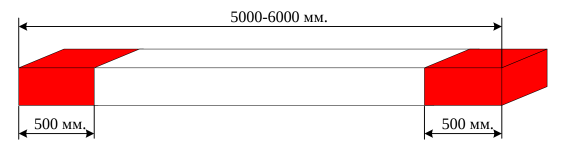


Рисунок 3. Схема окрашивания спасательных досок

бревно (размеры: длина 5-6 метров, диаметр 10-12 см, по краям (длина 50 см.) окрашивается по периметру красным цветом).

Требования к остальным средствам спасения:

багор (окрашивается в красный цвет);

шест (длина 5 метров, окрашивается в красный цвет);

лестница (из древесного материала, окрашена в красный цвет, размеры: длина 4,5 м., ширина 60-70 мм, расстояние между ступенями (перекладинами) 50 см.).

Вышеперечисленные средства спасения используются для оказания помощи людям при проломе льда.

Для размещения автомобилей рыбаков-любителей оборудуется площадка, очищенная от снега, с учетом ширины водоохраной зоны водного объекта.

## 2. Служебная документация общественного спасательного поста:

Вахтенный журнал

Журнал замера толщины льда (замеры толщины льда производятся не реже 4 раз в день) (приложение № 1).

Журнал учёта количества рыбаков (запись о количестве рыбаков производятся не реже 4 раз в день) (приложение  $N \ge 2$ ).

Инструкция по работе спасательного поста.

Распорядок работы спасательного поста.

Должностная инструкция матроса-спасателя.

Номера телефонов оперативных служб ближайшего населенного пункта, Государственной инспекции маломерных судов и другие необходимые номера телефонов.

## 3. Типовое штатное расписание спасательного поста

- 1. Начальник поста -1 чел. (5-6 разряд ETO);
- 2. Матрос-спасатель 3 чел. (2 разряд ETO).

#### 4. Должностные инструкции

Начальник спасательного поста 5-6 разряд

Должностные обязанности. Руководит деятельностью спасательного поста. Несет дежурство, проводит мероприятия на водоеме по охране жизни людей, выявляет и пресекает нарушение установленных правил в зонах оперативного действия. Обеспечивает готовность матросов-спасателей и спасательных средств к оказанию немедленной помощи терпящим бедствие на воде. Проводит разъяснительную работу среди населения по предупреждению несчастных случаев на воде. Обеспечивает сохранность оборудования и имущества, противопожарную безопасность и санитарное состояние поста, соблюдение дисциплины труда и правил техники безопасности, ведение установленной документации. Проводит обучение матросов-спасателей и дружинников спасателей приемам спасания терпящих бедствие на воде и оказания им доврачебной помощи.

Должен знать: приемы спасания людей на воде, на льду и оказания им доврачебной помощи; технические характеристики, принцип действия и правила пользования спасательными средствами; особенности водоемов в зоне оперативного действия спасательного поста: рельеф дна, глубины, места водоворотов, родники, ямы, направление и скорость течения и др.

#### Матроса-спасателя

2-й разряд

Должностные обязанности. Дежурство на спасательном посту, оказание немедленной помощи людям, терпящим бедствие на воде. Содержание плавсредств и спасательного инвентаря в готовности к действию. Прием и сдача дежурства, ведение вахтенного журнала и книги актов несчастных случаев.

Должен знать: приемы подхода к утопающему, извлечение его из воды, освобождение от захватов, способы эвакуации и оказания доврачебной помощи; правила пользования спасательными средствами, управления спасательной шлюпкой, приемы спасания людей на воде, на льду.

## Журнал замера толщины льда (приложение № 1)

<b>№</b> п/п	Время, дата замера	Толщина льда, мм.
	22.01.15г.	
1	08:00	25 мм.
2	12:00	26 мм.

В соответствии с толщиной льда производится допуск на место рыбалки определенного количества рыбаков (журнал учета количества рыбаков)

## Журнал учёта количества рыбаков (приложение №2)

<b>№</b> п/п	Время, дата	Количество рыбаков
	22.01.15г.	
1	09:00	15 чел.
2	12:00	35 чел.

1. Распорядок и организация работы места организованной рыбалки устанавливается либо руководителем коммерческой организации или главой муниципального образования (приложение 2).