

## **Информация для организации содержания и обслуживания источников противопожарного водоснабжения в зимний период 2019-2020 годов**

В соответствии с требованиями Федерального закона № 69-ФЗ от 21 декабря 1994 г. «О пожарной безопасности», Федерального закона №131-ФЗ от 06 октября 2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановления Правительства РФ от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме», а также во исполнение протокольных решений комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности г. Чебоксары необходимо организовать следующую работу по содержанию и обслуживанию источников противопожарного водоснабжения в зимний период 2019-2020 годов:

- контроль за своевременной очисткой от снега и наледи в зимний противопожарный период обслуживающими организациями (УК, ЖСК, ТСЖ, учреждения, организации и предприятия);

- установить и обновить знаки указателей мест расположения пожарных гидрантов согласно ГОСТ 12.4.026-2015;

- установить тумбы-утеплители на колодцы пожарных гидрантов;

- довести постановление администрации района «Об утверждении перечней пожарных гидрантов» до ответственных за содержание и очистку от снега и наледи мест расположения пожарных гидрантов, а именно (УК, ЖСК, ТСЖ, учреждения, организации и предприятия).

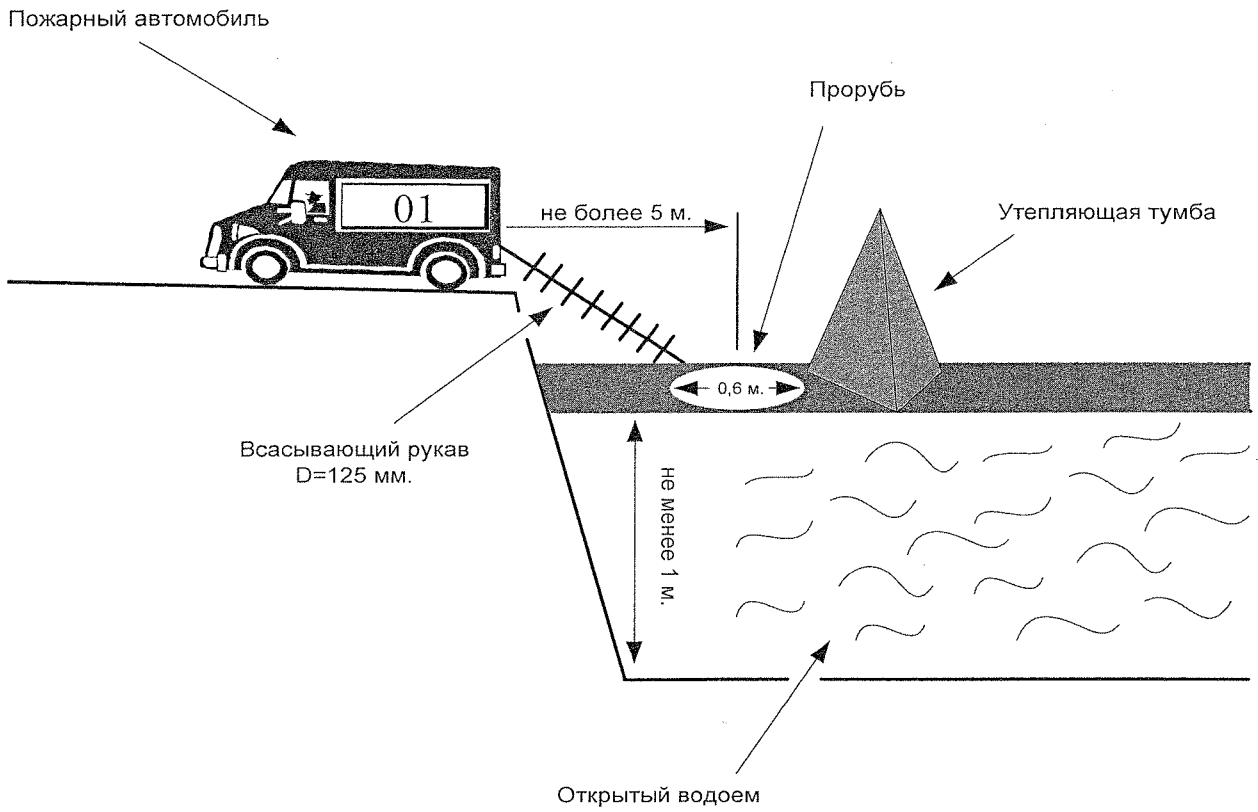
### **Рекомендации по устройству незамерзающих прорубей на открытых источниках противопожарного водоснабжения**

При наличии естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и т. п.) к ним должен быть устроен подъезд с площадкой (пирсом) с твердым покрытием размером не менее 12 x 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.

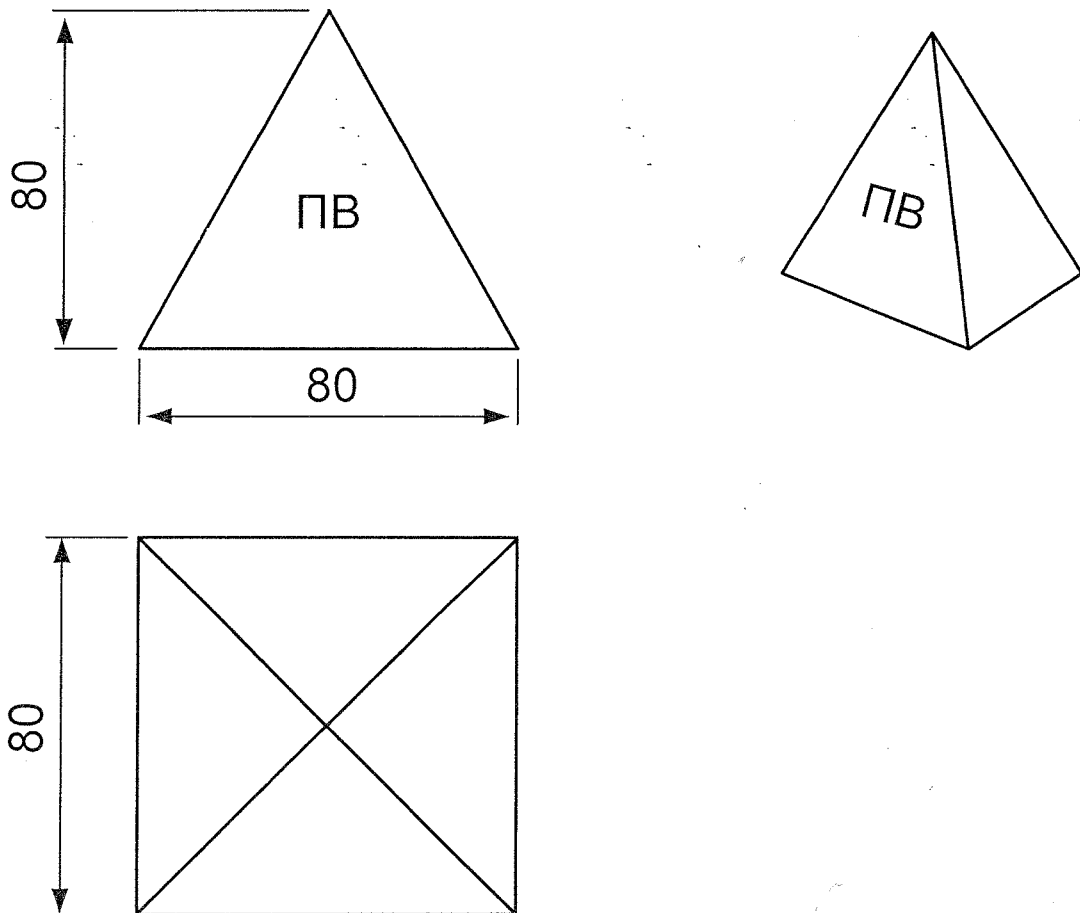
Для надежного забора воды из естественных водоемов, имеющих высокую крутизну откосов берега, а также значительное сезонное колебание горизонтов воды устраиваются подъезды (пирсы), способные выдерживать нагрузку пожарных автомобилей.

Площадка подъезда (пирса) должна быть расположена не выше 5 м от уровня горизонта низких вод (ГНВ) и выше горизонта высоких вод (ГВВ) не более чем на 0,7 м и оборудована отводными лотками для всасывающих рукавов. Глубина воды с учетом промерзания в зимнее время должна быть не менее 1 м, в противном случае в месте забора устраивают котлован (прямоук). Ширина настила площадки должна быть не менее 4,5-5 м с уклоном в сторону берега и иметь прочное боковое ограждение высотой 0,7-0,8 м.

Для забора воды из открытых водоемов зимой следует устраивать прорубь диаметром не менее 0,6 м. Толщина вновь образованного льда в проруби не должна превышать 10 см. Для предупреждения замерзания проруби на неё укладывается щит и устанавливается тумба с утеплением.



Эскиз  
тумбы – утеплителя



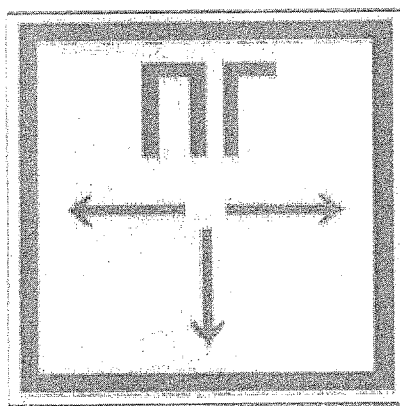
Примечание:

Тумба изготавливается из металлических листов толщиной 1-3 мм или деревянного пиломатериала, окрашивается в красный цвет, изнутри утепляется минеральной ватой или

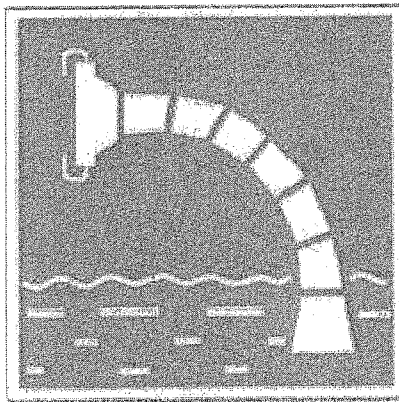
древесными опилками. На одной из граней тумбы в центральной части наносится надпись «ПВ» («ПГ») и соответствующий номер пожарного водоёма (пожарного гидранта). Высота букв 150 мм, ширина 100 мм.

У места расположения пожарного гидранта, а также по направлению движения к нему должны быть установлены указатели объемные со светильником или плоские выполненные с использованием светоотражающих покрытий на высоте 2 - 2,5 м от поверхности земли. Указатель должен соответствовать ГОСТ 12.4.026-2015 «ЦВЕТА СИГНАЛЬНЫЕ, ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗМЕТКА СИГНАЛЬНАЯ» с нанесенными данными:

- буквенным индексом ПГ и номер ПГ;
- тип водопровода и внутренний диаметр трубопровода в мм;
- цифровое значение расстояния в метрах от указателя до гидранта.



Пожарный гидрант. У мест нахождения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние от знака до гидранта в метрах



Пожарный водоисточник. В местах нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин.