

проинформированы силы ГПС, другие организации, осуществляющие тушение пожаров.

5.5. Организация водопроводного хозяйства, абонент, иная организация, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должна уведомлять силы ГПС, другую организацию, осуществляющую тушение пожаров:

5.5.1. о случаях ремонта или замены источников ППВ;

5.5.2. об окончании ремонта или замены источников ППВ.

5.6. По окончании работ по ремонту источников ППВ силы ГПС могут проводить контрольную проверку их состояния.

5.7. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников ППВ, должны выполняться в порядке, установленном Федеральным законодательством.

6. Учет и проверка источников ППВ

6.1. Организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, должны в установленном порядке вести их учет.

6.2. В целях учета всех источников ППВ, которые могут быть использованы для целей пожаротушения, организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, совместно с силами ГПС, другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников ППВ.

6.3. В целях постоянного контроля за наличием и состоянием источников ППВ организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, которые их содержат и эксплуатируют, должны осуществлять их проверки и испытание. Наличие и состояние источников ППВ проверяется не менее двух раз в год представителями организации водопроводного хозяйства, абонента, иной организации, имеющей их в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении. Проверки производятся в весенний и осенний периоды при устойчивых плюсовых температурах воздуха в ночное время.

6.4. Организации водопроводного хозяйства, абоненты, иные организации, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники ППВ, заводят на них учетные карточки, в которых указывают их номер, адрес, дату установки, технические характеристики и все виды произведенных работ по их обслуживанию.

6.5. Силы ГПС и другие организации, осуществляющие тушение пожаров, в соответствии с соглашениями имеют право проверок состояния источников ППВ.

6.6. При проверке пожарных гидрантов устанавливается:

6.6.1. очищенность от грязи, льда, снега крышки колодца, а также наличие крышки гидранта и ее утепленность при эксплуатации в условиях пониженных температур;

6.6.2. наличие на видном месте указателя гидранта;

6.6.3. возможность беспрепятственного подъезда к гидранту;

6.6.4. герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

6.6.5. герметичность колодца от проникновения грунтовых вод;

6.6.6. работа сливного устройства.

При проверке пожарных гидрантов силами ГПС и другими организациями, осуществляющими тушение пожаров, может проверяться их работоспособность путем пуска воды.

Проверка пожарных гидрантов должна проводиться при выполнении следующих условий:

- опробование гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовых температурах наружного воздуха;

- при отрицательных температурах, от 0 до -15 градусов, допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды;

- не допускается открытие крышек колодца для внешнего осмотра гидрантов при температурах ниже минус 15 градусов во избежание потерь тепла из колодца.

6.7. При проверке пожарных водоемов (резервуаров) устанавливается:

6.7.1. наличие на видном месте указателя водоема;

6.7.2. возможность беспрепятственного подъезда к водоему;

6.7.3. наполненность водоема водой и возможность его пополнения;

6.7.4. наличие площадки перед водоемом для забора воды;

6.7.5. герметичность задвижек (при их наличии);

6.7.6. наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов) и приспособлений по незамерзанию;

6.7.7. утепленность горловины пожарного резервуара при эксплуатации в условиях отрицательных температур.

6.8. При проверке пожарных пирсов устанавливается:

6.8.1. состояние несущих конструкций, покрытия, ограждения, упорного бруса и наличия приямка для забора воды;

6.8.2. наличие на видном месте указателя пирса;

6.8.3. возможность беспрепятственного подъезда к пирсу;

6.8.4. наличие площадки с твердым покрытием размером не менее 12х12 м перед пирсом, для разворота пожарной техники.

6.9. При проверке других источников ППВ устанавливается наличие подъезда и возможность забора воды из них в любое время года.