**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**Калининградская область**

**Администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

« 14 » марта 2023 года № 225

**Об утверждении Правил содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»**

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», постановлений Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме», от 12.02.1999 №167 «Об утверждении Правил пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в Российской Федерации», в целях снижения ущерба от возможных пожаров, организации качественного содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, поддержания их в исправном состоянии и обеспечение их постоянной готовности, администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ»

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить Правила содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения (далее-НППВ) на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» (приложение 1).

2. Обеспечение беспрепятственного подъезда к гидрантам, находящимся в муниципальной собственности, закрепить за МУП «Теплосети Светлогорского городского округа», обеспечение проезда и содержание площадок для забора воды из водоемов НППВ закрепить за МБУ «Спецремтранс».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Вестник Светлогорска» и разместить на официальном сайте администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ».

4. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника отдела ГО и ЧС администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ» Антошина С.Н..

5. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава администрации

муниципального образования

«Светлогорский городской округ» В.В. Бондаренко

Приложение 1

к постановлению администрации

муниципального образования

«Светлогорский городской округ»

от « 14 » марта 2023 №225

**ПРАВИЛА**

**содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»**

**1.Общие положения**

1.1 Настоящие Правила содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального образования «Светлогорский городской округ»

(далее по тексту-Правила) действуют на всей территории муниципального образования «Светлогорский городской округ» и обязательны для исполнения в любое время года организациями водопроводного хозяйства, обслуживающими муниципальное образование «Светлогорский городской округ», а также всеми организациями, имеющими источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – источники НППВ) независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

1.2 К источникам НППВ относятся: наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами и кранами, водные объекты, вода из которых используется (может использоваться) для пожаротушения.

1.3 Ответственность за состояние гидрантов, находящихся в муниципальной собственности, обеспечение беспрепятственного подъезда к ним и установку указателей их местонахождения несёт МУП «Теплосеть Светлогорского городского округа», а также собственники, в ведении которых они находятся.

1.4 Ответственность за обеспечение круглогодичного беспрепятственного подъезда к площадкам для забора воды из водоемов НППВ несет МБУ «Спецремтранс».

1.5 Подразделения Федеральной противопожарной службы ГУ МЧС России по Калининградской области имеют право на беспрепятственный въезд на территорию предприятий и организаций (за исключением режимных) в целях заправки водой для тушения пожаров, контроля состояния источников НППВ в соответствии с заключенными соглашениями (инструкциями) о взаимодействии и (или) договорами.

**2. Техническое состояние, эксплуатация и требования к источникам противопожарного водоснабжения**

2.1 Постоянная готовность источников НППВ для успешного использования их при тушении пожаров обеспечивается проведением основных подготовительных мероприятий:

- качественной приёмкой всех систем водоснабжения по окончании их строительства, реконструкции и ремонта;

- точным учётом всех источников НППВ;

- систематическим контролем за состоянием источников НППВ;

- своевременной подготовкой источников НППВ к условиям эксплуатации в весенне-летний и осенне-зимний периоды.

2.2 Источники НППВ должны находиться в исправном состоянии и оборудоваться указателями в соответствии с нормами пожарной безопасности. Ко всем источникам наружного противопожарного водоснабжения должен быть обеспечен подъезд.

2.3 Источники НППВ допускается использовать только при тушении пожаров, проведении занятий, учений и проверке их работоспособности.

**3. Учет и порядок проверки источников противопожарного водоснабжения**

3.1 МУП «Теплосеть Светлогорского городского округа» и организации, имеющие источники противопожарного водоснабжения независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, обязаны вести строгий учет и проводить плановые, совместные с подразделениями Федеральной противопожарной службы, проверки имеющихся в их ведении источников НППВ.

3.2 С целью учета источников НППВ, администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ» совместно с Федеральной противопожарной службой ГУ МЧС России по Калининградской области не реже одного раза в пять лет проводят инвентаризацию источников противопожарного водоснабжения.

3.3 Проверка источников НППВ производится 2 раза в год: в весенне-летний (с 1 мая по 1 ноября) и осенне-зимний (с 1 ноября по 1 мая) периоды.

3.4 При проверке пожарного гидранта проверяется:

-наличие на видном месте указателя установленного образца;

-возможность беспрепятственного подъезда к пожарному гидранту;

- степень заполнения водой и возможность его заполнения;

- герметичность задвижек (при наличии);

-состояние колодца и люка пожарного гидранта, производство очистки его от грязи, льда и снега;

-работоспособность пожарного гидранта посредством пуска воды с установкой пожарной колонки;

-герметичность и смазка резьбового соединения и стояка;

-работоспособность сливного устройства;

-наличие крышки гидранта.

3.5 При проверке пожарного водоема проверяется:

- наличие на видном месте указателя установленного образца;

- возможность беспрепятственного подъезда к пожарному водоему;

- степень заполнения водой и возможность его пополнения;

- наличие площадки перед водоемом для забора воды;

- наличие проруби при отрицательной температуре воздуха (для открытых водоемов).

3.6 При проверке других приспособленных для целей пожаротушения источников НППВ проверяется наличие подъезда и возможность забора воды в любое время года.

**4. Ремонт и реконструкция источников НППВ**

* 1. Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности.
  2. Технические характеристики источников НППВ после ремонта и реконструкции должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

4.3 Временное снятие пожарных гидрантов с водопроводной сети населенного пункта и объектов допускается в исключительном случае при неисправности, устранение которой не может быть осуществлено без демонтажа пожарного гидранта или его элементов, на срок не более суток.

Производство данного вида работ допускается по предварительному уведомлению ПСЧ-17.

4.4 Ремонт пожарных гидрантов должен быть произведен в течение суток с момента обнаружения неисправности. При более длительных сроках ремонта или на водопроводных сетях, где отключено более пяти пожарных гидрантов, ГП КО «Водоканал» принимает меры по обеспечению водоснабжением для целей пожаротушения, о чем незамедлительно должна быть проинформирована ПСЧ-17.

4.5 МУП «Теплосети Светлогорского городского округа» и администрация муниципального образования «Светлогорский городской округ» должны незамедлительно уведомлять подразделения ПСЧ-17 об обнаруженной неисправности**,**о случаях ремонта или замены источников НППВ и об окончании ремонта или замены источников НППВ.

* 1. По окончании работ по ремонту источников НППВ силы ПСЧ-17 привлекаются на проверку их состояния.
  2. Работы, связанные с монтажом, ремонтом и обслуживанием источников НППВ, должны выполняться в порядке, установленном федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**5. Организация взаимодействия**

* 1. Вопросы взаимодействия между ГП КО «Водоканал», МУП «Теплосети Светлогорского городского округа», администрацией муниципального образования «Светлогорский городской округ», организациями, ПСЧ-17 в сфере содержания и эксплуатации источников НППВ регламентируются соглашениями о взаимодействии и (или) договорами.
  2. Для своевременного решения вопросов по использованию источников НППВ для целей пожаротушения силами ПСЧ-17 и обеспечения максимальной водоотдачи сетей ГП КО «Водоканал», МУП «Теплосети Светлогорского городского округа», организация разрабатывает план (инструкцию) взаимодействия, учитывающий(ую) конкретные местные условия.

**6. Порядок приемки в эксплуатацию источников ППВ**

Приемка в эксплуатацию вновь смонтированных или установленных после ремонта гидрантов проводится межведомственной комиссией. Комиссия создается распоряжением главы администрации муниципального образования «Светлогорский городской округ». В состав комиссии входят: представитель ГП КО «Водоканал»; представитель эксплуатирующей организации МУП «Теплосети Светлогорского городского округа»; представитель администрации (начальник отдела ГО и ЧС); представитель организации подрядчика, имеющей лицензию на ремонт и монтаж гидрантов; представитель ПСЧ-17 ГУ МЧС России по Калининградской области. При приемке гидрантов на вновь построенных водопроводных сетях – представитель заказчика и генерального подрядчика. По результатам испытания гидранта составляется акт приемки гидранта (образец акта является Приложением №1 к Правилам).

Приложение №1

к Правилам содержания, контроля, эксплуатации

и технического обслуживания источников

наружного противопожарного водоснабжения

на территории муниципального образования

«Светлогорский городской округ»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ Начальник подразделения ГПС    **« » 20\_\_ г.** | | | УТВЕРЖДАЮ Руководитель предприятия  (организации) ВКХ  **« » 20\_\_ г.** |
| А К Т  приемки пожарного водоема (гидранта) | | | |
| Комиссия в составе: Представитель ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области | |  | |
| (должность, звание, Ф. И. О.) | | | |
| Заказчик |  | | |

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

|  |  |
| --- | --- |
| Генподрядчик |  |

(наименование организации, должность, Ф.И.О.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Представитель эксплуатирующей организации | |  | |
|  | | | |
| (наименование организации, должность, Ф.И.О.) | | | |
| Составили настоящий Акт, в том, что | « »20 г. | | проведена проверка ПВ (ПГ) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| расположенного по адресу | | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| Общий объем ПВ  Диаметр сети (для ПГ) |  | к-во емкостей и их объем (для ПВ)  тип сети (для ПГ) | |  | диаметр врезки в резервуар (для ПВ)  водоотдача л/с (для ПВ и ПГ) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (не менее 100 мм.) |  | к-во и диаметр заборных устройств ГМ  (для ПВ и ПГ «Дорошевского») | |  |
| Указатели и обозначения ПГ, ПВ (установленного образца) | | |  | |

(количество)

|  |  |
| --- | --- |
| Подъезд к ПВ (ПГ) и наличии площадки (не менее 12х12 м.) |  |

Схема расположения пожарного водоема на местности :

Вывод о техническом состоянии ПГ (ПВ):

Подписи: (расшифровка подписи)