

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
«ГОРОД КАЛИНИНГРАД»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «11» 09 2020 г.
г. Калининград

№ 780

О внесении изменений в постановление администрации городского округа «Город Калининград» от 08.05.2020 № 347 «Об утверждении Правил содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Калининград»

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», 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 организации качественного содержания и эксплуатации источников наружного противопожарного водоснабжения, поддержания их в исправном состоянии и обеспечения их постоянной готовности

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести следующие изменения в приложение к постановлению администрации городского округа «Город Калининград» от 08.05.2020 № 347 «Об утверждении Правил содержания, контроля, эксплуатации и технического обслуживания источников наружного противопожарного водоснабжения на территории городского округа «Город Калининград»:

1.1. Наименование раздела 3 изложить в новой редакции:

«3. Учет, инвентаризация, списание источников наружного противопожарного водоснабжения».

1.2. Дополнить раздел 3 пунктами 3.7, 3.8 следующего содержания:

«3.7. Списание НППВ производится только после тщательного изучения обстоятельств и причин необходимости их списания с обязательным совместным выездом на место представителей МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда», подразделения ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области и водопроводного участка ГП КО «Водоканал», в районе обслуживания которых находится данный НППВ. Списание НППВ не должно привести к нарушению требований нормативных документов.

3.8. Акт списания НППВ (образец № 6) (приложение № 2 к Правилам) составляется МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда» совместно с представителем подразделения ФПС ГУ МЧС России по Калининградской области. К акту прилагается заверенная руководителем водопроводного участка ГП КО «Водоканал» схема участка водопроводной сети, на которой должны быть указаны списываемые и ближайшие НППВ, а также расстояния между ними. Акты оформляются не менее чем в трех экземплярах, один экземпляр направляется в Главное управление МЧС России по Калининградской области, два остаются в МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда».

1.3. Пункт 5.7 раздела 5 изложить в новой редакции:

«5.7. Организации, осуществляющие создание новых источников НППВ на территориях общего пользования в границах красных линий городского округа, должны направить в адрес МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда» информацию о количестве и видах созданных источников НППВ. Информация оформляется в письменном виде на бланке организации за подписью уполномоченного лица и направляется по почте либо нарочно по адресу г. Калининград, ул. Октябрьская, д. 79 (получатель - МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда») или по адресу электронной почты prav_go@klgd.ru».

1.4. В третьем абзаце пункта 5.8 раздела 5 слова «(приложение к Правилам)» заменить словами «(образец № 4) (приложение № 2 к Правилам)».

1.5. Дополнить раздел 1 приложения № 1 к Правилам «Перечень возможных дефектов и неисправностей источников наружного противопожарного водоснабжения» пунктами 1.23 - 1.32 следующего содержания:

- «1.23 отсутствует запорная арматура (задвижка) гидранта;
- 1.24 проворачивается шток запорной арматуры (задвижки) гидранта;
- 1.25 занижена запорная арматура (задвижка) гидранта;
- 1.26 отсутствует вода в водопроводной сети;
- 1.27 отсутствует или поврежден ковер гидранта;

1.28 отсутствует крышка ковера гидранта;

1.29 горловина ковера заужена, что не дает возможности установки пожарной колонки;

1.30 ковер гидранта занижен;

1.31 ковер гидранта смещен, что не дает возможности установки пожарной колонки;

1.32 люк пожарного гидранта находится ниже уровня проезжей части или тротуара.».

1.6. Раздел «Образцы применяемых форм» приложения изложить в новой редакции (приложение).

2. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет, направление копии постановления в Правительство Калининградской области для внесения в регистр муниципальных нормативных правовых актов Калининградской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации городского округа «Город Калининград» Федяшова Ю.А.

Глава городского округа



А.Н. Силанов

Приложение
к постановлению
администрации городского округа
«Город Калининград»
от «11» 09 2020 г. № 780

Образцы применяемых форм

Образец № 1

СУТОЧНЫЙ АКТ
проверки пожарных гидрантов (водоемов)

« » 20 г.

г. Калининград

Мы, представитель федеральной противопожарной службы _____ с одной стороны и представитель организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, _____ с другой стороны, составили настоящий акт о том, что совместно был произведен осмотр пожарных гидрантов (водоемов).

Осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п	Адрес	Номер пожарного гидранта
ИТОГО:		

Обнаружены неисправности пожарных гидрантов (водоемов):

№ п/п	Адрес	Причина неисправности

Акт составлен в 2 экземплярах, по одному каждой стороне.

Представитель федеральной противопожарной службы _____
(подпись)

Представитель организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, _____
(подпись)

СВОДНЫЙ АКТ
проверки пожарных гидрантов (водоемов)

« ___ » _____ 20__ г.

г. Калининград

Мы, представитель федеральной противопожарной службы _____ с одной стороны и представитель организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, _____ с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в период с « ___ » _____ 20__ по « ___ » _____ 20__ совместно был произведен осмотр технического состояния пожарных гидрантов (водоемов).

Осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

№ п/п		Количество	Примечание
1	Осмотрено пожарных гидрантов (водоемов)		
2	Обнаружено неисправных пожарных гидрантов		
3	Исправлено гидрантов (водоемов)		
4	Обнаружено замороженных гидрантов (водоемов)		

Обнаружены неисправности пожарных гидрантов (водоемов):

№ п/п	№ ПГ	Адрес	Причина неисправности	Примечание

Акт составлен в 3 экземплярах, по одному каждой стороне и один МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда».

Представитель федеральной противопожарной службы _____
 (подпись)

Представитель организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, _____
 (подпись)

СВОДНЫЙ АКТ
проверки пожарных гидрантов на водоотдачу

« ___ » _____ 20__ г.

г. Калининград

Мы, представитель федеральной противопожарной службы _____ с одной стороны и представитель организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, _____ с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в период с « ___ » _____ 20__ по « ___ » _____ 20__ совместно было проведено испытание пожарных гидрантов на водоотдачу.

№ п/п	№ ПП	Адрес	Тип и диаметр сети	Давление в сети (атм.)	Водоотдача (л/с)	Способ испытания	Примечание

Акт составлен в 3 экземплярах, по одному каждой стороне и один МКУ «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда».

Представитель федеральной противопожарной службы _____
 (подпись)

Представитель организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источники НППВ, _____
 (подпись)

Образец № 4

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МКУ «Управление по
 делам ГО и ЧС г. Калининграда»

«_____» _____ 2020 г.

АКТ
 ввода в эксплуатацию пожарного гидранта (водоема)

«___» _____ 20__ г.

г. Калининград

Комиссия в составе:

представитель МКУ «Управление по делам ГО и ЧС
 г. Калининграда» _____,
 представитель федеральной противопожарной службы _____,
 заказчик _____,
 генподрядчик _____

составила настоящий акт о том, что «___» _____ 20__ г. проведена
 проверка ПГ (ПВ), расположенного по адресу _____

Общий объем ПВ _____

Диаметр водоподающей сети (для ПГ) _____

Тип сети (для ПГ) _____

Количество емкостей и объем ПВ _____

Водоотдача л/с (для ПГ) (не менее 100 мм) _____

Количество и диаметр запорных устройств городской магистрали _____

Указатели и обозначения источников НППВ _____

Подъезд к источникам НППВ и наличие площадки для ПВ
 (не менее 12 × 12 м) _____

Схема расположения ПГ (ПВ) на местности

Вывод о техническом состоянии ПГ (ПВ) _____

Подписи членов комиссии: _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
пожарного водоема

1. Емкость, год постройки _____
2. Место установки (адрес объекта) _____
3. Вид, назначение и конструктивные особенности _____
4. Оборудование для забора воды пожарными автомобилями _____
5. Порядок пополнения воды в водоеме _____
6. Утепление колодцев для забора воды _____
7. Техническое состояние площадок (пирсов), состояние подъездов, колодцев _____
8. Организация, ответственная за техническое состояние, _____

Паспорт составил _____
(подпись) (фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 20__ г.

* Технический паспорт водоема составляется представителем генерального подрядчика и передается организации, имеющей в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении источник НППВ.

Образец № 6

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МКУ «Управление по
 делам ГО и ЧС г. Калининграда»

« _____ » _____ 2020 г.

АКТ
 списания (снятия с учета)
 источника наружного противопожарного водоснабжения

« _____ » _____ 20__ г.

г. Калининград

Мы, представитель федеральной противопожарной службы _____

с одной стороны и представитель МКУ «Управление по делам ГО и ЧС
 г. Калининграда» _____
 представитель организации, имеющей в собственности, хозяйственном
 ведении или оперативном управлении источники НПШВ, _____
 _____ с другой стороны,
 составили настоящий акт в том, что списывается _____

(пожарный гидрант, пожарный водоем, и т.д.)
 расположенный по адресу: _____

Причины списания: _____

Акт составлен в трех экземплярах, один экземпляр направляется в
 Главное управление МЧС России по Калининградской области, два – в МКУ
 «Управление по делам ГО и ЧС г. Калининграда».
 Приложение: Схема участка водопроводной сети.

Представитель федеральной противопожарной службы _____
 (подпись)

Представитель МКУ «Управление по делам
 ГО и ЧС г. Калининграда» _____
 (подпись)

Представитель организации, имеющей в собственности, хозяйственном
 ведении или оперативном управлении источники НПШВ _____
 (подпись)