

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА «КНЯЖПОГОСТСКИЙ»

«КНЯЖПОГОСТ»

МУНИЦИПАЛЬНŐЙ КЫТШЛÖН АДМИНИСТРАЦИЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| от «15» июля 2025 г. | № 535 |

|  |  |
| --- | --- |
| Об утверждении Порядка проведения  обследования технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения находящихся на территории муниципального округа «Княжпогостский» при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду |  |

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», распоряжением правительства Республики Коми № 210-р от 25.05.2012 «Об утверждении Методических рекомендаций по техническому содержанию, эксплуатации, проверке и испытанию источников противопожарного водоснабжения для целей наружного пожаротушения в Республике Коми», в целях создания условий для забора в любое время года воды из источников наружного противопожарного водоснабжения на территории муниципального округа «Княжпогостский»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок проведения обследования технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения находящихся на территории муниципального округа «Княжпогостский» при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду (далее – Порядок), согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать руководителям администраций территориальных органов администрации муниципального округа «Княжпогостский», директору МКУ «Городское хозяйство», руководителям предприятий, учреждений и организаций независимо от организационно-правовых форм и форм собственности (далее - организации), на балансе которых находятся источники наружного противопожарного водоснабжения (далее – ИНППВ), а так же подразделениям пожарной охраны дислоцирующимися на территории муниципального округа «Княжпогостский» (далее – МО «Княжпогостский»), при планировании мероприятий по проведению обследования при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду технического состояния ИНППВ, руководствоваться настоящим Порядком.

3. Рекомендовать руководителям администраций территориальных органов администрации муниципального округа «Княжпогостский», директору МКУ «Городское хозяйство», руководителям организаций, совместно с подразделениями пожарной охраны дислоцирующимися на территории МО «Княжпогостский», ежегодно, при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду, проводить плановые обследования технического состояния находящихся на балансе ИНППВ.

4. Рекомендовать руководителям администраций территориальных органов администрации муниципального округа «Княжпогостский», директору МКУ «Городское хозяйство», руководителям организаций, совместно с подразделениями пожарной охраны, дислоцирующимися на территории МО «Княжпогостский» и отделом по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и антитеррористической безопасности администрации МО «Княжпогостский» (далее – отдел по делам ГО, ЧС и АТБ), организовать работу по проведению ежегодной инвентаризации и учету пожарных гидрантов, водоемов, пирсов, водонапорных башен и других ИНППВ на подведомственной территории (в том числе не принятых на баланс) для формирования единообразного актуального перечня ИНППВ (далее – Перечень) на территории МО «Княжпогостский». Процесс инвентаризации и учета ИНППВ организовать в соответствии с положениями утвержденного Порядка.

5. Техническому директору АО «КТЭК» оказать необходимое содействие руководителям администраций территориальных органов администрации МО «Княжпогостский», директору МКУ «Городское хозяйство», руководителям организаций, подразделениям пожарной охраны дислоцирующимися на территории МО «Княжпогостский» при проведении обследований технического состояния ИНППВ и проведении инвентаризации, постановке на учет и снятию с учета ИНППВ.

6. Результаты ежегодных плановых обследования рассматривать на заседаниях комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности муниципального округа «Княжпогостский».

7. Настоящее постановление вступает в силу с момента его принятия и подлежит опубликованию.

8. Контроль за исполнением данного постановления возложить на заместителя руководителя администрации муниципального округа «Княжпогостский», курирующего вопросы гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и антитеррористической безопасности.

Глава муниципального округа «Княжпогостский» -

руководитель администрации А.Л. Немчинов

Приложение

к постановлению администрации

муниципального округа «Княжпогостский»

от 15.07.2025 г. № 535

**ПОРЯДОК**

**проведения обследования технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения находящихся на территории муниципального округа «Княжпогостский» при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду**

1. **Общие положения**
   1. Настоящий Порядок проведения обследования технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения находящихся на территории муниципального округа «Княжпогостский» при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду (далее – Порядок), разработан с целью единообразной реализации требований и рекомендаций, определенных Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и распоряжением правительства Республики Коми № 210-р от 25.05.2012 «Об утверждении Методических рекомендаций по техническому содержанию, эксплуатации, проверке и испытанию источников противопожарного водоснабжения для целей наружного пожаротушения в Республике Коми» на территории муниципального округа «Княжпогостский» (далее – МО «Княжпогостский»).
   2. К источникам наружного противопожарного водоснабжения (далее – ИНППВ) относятся: пожарные гидранты, установленные на сетях водопровода; пожарные водоемы (резервуары) и водонапорные башни; естественные водоемы, оборудованные подъездами и пирсами (площадками) для установки и забора воды пожарными автоцистернами, автонасосами и пожарными мотопомпами.
   3. Плановое обследование технического состояния ИНППВ на территории МО «Княжпогостский» проводиться администрациями территориальных органов администрации МО «Княжпогостский», МКУ «Городское хозяйство», предприятиями, учреждениями и организациями независимо от организационно-правовых форм и форм собственности (далее - организации), на балансе которых находятся ИНППВ, совместно с подразделениями пожарной охраны, дислоцирующимися на территории МО «Княжпогостский».
   4. Плановое обследование технического состояния ИНППВ на территории МО «Княжпогостский» проводиться не менее 2 раз в год, при подготовке к весенне-летнему периоду – после схода снежного покрова, в период с 01 мая по 31 июля, и осенне-зимнему периоду – в период с 01 сентября по 30 ноября.

**2. Формирование комиссии по плановому обследованию технического состояния ИНППВ**

2.1. Для проведения планового обследования технического состояния состоящих на балансе ИНППВ при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду, приказом (распоряжением) руководителя администрации территориального органа администрации МО «Княжпогостский», директора МКУ «Городское хозяйство», руководителя организации на подведомственной им территории создается комиссия по обследованию технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду (далее – Комиссия).

2.2. В состав Комиссии, в обязательном порядке, включается представитель администрации (организации, учреждения) на балансе которой находятся проверяемые ИНППВ, представитель местного подразделения пожарной охраны (по согласованию), представитель добровольной пожарной команды (дружины) (по согласованию), в том случае, если ИНППВ находятся на территории обслуживаемой добровольной пожарной командой (дружиной) и иные специалисты, при необходимости.

**3. Плановое обследование технического состояния ИНППВ**

3.1. Плановое обследование технического состояния состоящих на балансе ИНППВ при подготовке к весенне-летнему и осенне-зимнему периоду проводиться с обязательным пуском воды.

3.2. В ходе проведения обследования Комиссией выполняются следующие работы:

1) при проверке пожарных гидрантов:

а) внешним осмотром проверяется:

-наличие указателей у места расположения пожарного гидранта, а также по направлению движения к нему;

-наличие «Конуса» («Пирамиды») на крышке колодца пожарного гидранта;

-состояние подъездов к пожарному гидранту;

-наличие площадки для установки пожарного автомобиля длиной не менее 10 м и шириной не менее 3 м;

-состояние отмостки и наружной крышки колодца подземных гидрантов, очистку от грязи, снега и льда;

-внутреннее состояние колодца подземного гидранта (при температуре наружного воздуха не ниже - 20°C);

-наличие защитной крышки стояка пожарного гидранта;

-наличие утепления крышек (люков) пожарных гидрантов.

б) при проверке наземных узлов (наземных гидрантов) внешним осмотром проверяется:

-наличие указателей у места расположения наземного узла, а также по направлению движения к нему;

-состояние подъездов к наземному узлу (наземному гидранту);

-наличие площадки для установки пожарного автомобиля длиной не менее 10 м и шириной не менее 3 м;

-состояние укрытия узла наземных гидрантов;

-наличие пожарных стволов и рукавов из расчета 40 м на один патрубок;

-наличие кнопки для дистанционного пуска и остановки насосов водотушения;

-наличие и исправность соединительных головок на водоразборных патрубках наземных пожарных гидрантов.

в) проверяются размеры квадрата штока специальными габаритными кольцами (одно диаметром 29 мм, другое диаметром 31 мм) или измерением диагонали квадрата, которая должна быть равна 30 мм;

г) проверяется состояние резьбы ниппеля гидранта;

д) проверяется давление и расход воды через гидрант одним из нижеперечисленных способов:

-закрывается гидрант для проверки работы затравочного отверстия или клапана для выпуска воды из стояка гидранта;

-прочищается затравочное отверстие;

-при наличии в колодце гидранта грунтовых вод выше пожарного фланца откачивается вода из колодца, снимается заглушка, сливается вода из стояка гидранта, после чего устанавливается заглушка на сливное отверстие;

-при весенне-летней проверке вынимается ранее забитая затравка при уровне грунтовых вод в колодце ниже пожарного фланца;

-при осенней-зимней проверке при уровне грунтовых вод выше пожарного фланца откачивается вода из колодца и стояка пожарного гидранта, забивается деревянной пробкой затравочное отверстие, о чем делается запись в сводном акте проверки пожарных гидрантов (водоемов) и в журнале обследования ИНППВ по [форме](consultantplus://offline/ref=2C5377CA0D6DF84B590E9AB9B02DD2765B336F8BC782D5EB015A7F1F9CE7C8AE2EC3A9A101FF4AF304C6B5tFU8N) согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

-проверяется при помощи рулетки соответствие координат на указателях гидрантов и других водоисточников;

-проверяется работоспособность задвижки с электроприводом, установленной на обводных линиях водомерных устройств.

2) при проверке пожарных водоемов:

а) внешним осмотром проверяется:

-наличие указателей у места расположения пожарного водоема, а также по направлению движения к нему;

-состояние подъездов к водоисточникам;

-наличие площадки для установки пожарного автомобиля 12 x 12 м;

-наличие утепления крышек (люков) и подземных водоемов (в зимнее время);

-уровень воды в пожарных водоемах, исправность уровнемера;

-наличие утепления, исправность приборов контроля температуры воды;

-исправность задвижек наземных резервуаров;

-наличие и исправность соединительных головок на водоразборных патрубках пожарных резервуаров;

-глубину водоема в месте, предназначенном для опускания всасывающей сетки;

-приемный колодец («сухой», «мокрый»), исправность задвижки в колодце («сухом»), наличие решетки на соединительном трубопроводе.

б) проверяется водоотдача пожарных водоемов, состоящих из наземных резервуаров;

в) проверяется возможность забора воды из пожарного водоема;

г) проверяется соответствие времени заполнения пожарных водоемов требованиям норм (расчетным способом исходя из диаметра и давления в питающем трубопроводе);

д) при проверке пожарных водоемов, находящихся на объекте, проверяется наличие и исправность уровнемеров и приборов контроля температуры воды, установленных в щитовых дежурного персонала;

и) проверяется при помощи рулетки соответствие координат на указателях пожарных водоемов.

3) при проведении проверки пожарных гидрантов подразделения пожарной охраны контролируют обязательное соблюдение следующих условий:

-проверка (опробование) гидрантов с пуском воды разрешается только при плюсовой температуре наружного воздуха;

-при температуре от 0 до - 20°C допускается только внешний осмотр гидранта без пуска воды в стояк гидранта;

-открывание крышек колодца при температуре наружного воздуха ниже - 20°C во избежание потерь тепла самого колодца запрещается;

-во всех случаях при проверках запрещается применение торцового ключа для открывания гидранта.

3.3. По окончании обследования Комиссией составляется сводный акт по [форме](consultantplus://offline/ref=2C5377CA0D6DF84B590E9AB9B02DD2765B336F8BC782D5EB015A7F1F9CE7C8AE2EC3A9A101FF4AF304C6B4tFU7N) согласно приложению № 2 к настоящему Порядку (далее – Сводный акт) в трёх экземплярах с обязательным указанием о проведении откачки воды из колодца и стояка пожарного гидранта и забивки затравок пожарных гидрантов в колодцах с высоким уровнем грунтовых вод;

3.4. Составленные и подписанные членами Комиссии экземпляры Сводного акта направляются:

-руководителю органа (организации) на балансе которых находятся обследованные ИНППВ;

-начальнику Княжпогостского пожарно-спасательного гарнизона;

-начальнику отдела по делам ГО, ЧС и АТБ.

**4. Инвентаризация и учет ИНППВ**

4.1. Инвентаризация ИНППВ проводится не реже 1 раза в год с целью единообразного учета в органах власти, организациях и подразделениях пожарной охраны на территории МО «Княжпогостский» всех ИНППВ, которые могут быть использованы для тушения пожара.

4.2. Для проведения инвентаризации приказом (распоряжением) руководителя администрации территориального органа администрации МО «Княжпогостский», директора МКУ «Городское хозяйство», руководителя организации на подведомственной им территории создается комиссия по инвентаризации ИНППВ (далее – Комиссия по инвентаризации), в которую включаются представители:

-администрации территориального органа администрации МО «Княжпогостский»;

-МКУ «Городское хозяйство»;

-организации на балансе которой ИНППВ;

-отдела по делам ГО, ЧС и АТБ;

-организации ответственной за эксплуатацию водоснабжения;

-местного подразделения пожарной охраны;

-добровольной пожарной команды (дружины) (по согласованию), в том случае, если ИНППВ находятся на территории обслуживаемой добровольной пожарной командой (дружиной);

и иные специалисты, при необходимости.

4.3. Комиссия по инвентаризации выясняет в пределах подведомственной обследуемой территории:

-наличие на подведомственной территории ИНППВ (если имеется, то адрес расположения) и ранее присвоенный ИНППВ номер (если имеется);

-какие ИНППВ на обследуемой подведомственной территории состоят на балансе, а какие нет, наличие судебного решения о постановке на баланс ИНППВ;

-ведомственную принадлежность ИНППВ состоящих на балансе;

-емкость ИНППВ (для пожарных водоемов);

-техническое состояние ИНППВ (сведения о исправности/неисправности ИНППВ).

4.4. По результатам проведенной инвентаризации ИНППВ, Комиссией по инвентаризации составляется Перечень ИНППВ по [форме](consultantplus://offline/ref=2C5377CA0D6DF84B590E9AB9B02DD2765B336F8BC782D5EB015A7F1F9CE7C8AE2EC3A9A101FF4AF304C6B3tFU6N) согласно приложению № 3 к настоящему Порядку. Перечень составляется в трёх экземплярах, экземпляры Перечня направляются:

-руководителю органа (организации) на балансе которых находятся обследованные ИНППВ;

-начальнику Княжпогостского пожарно-спасательного гарнизона;

-начальнику отдела по делам ГО, ЧС и АТБ.

Приложение № 1

к Порядку проведения обследования

технического состояния ИНППВ

находящихся на территории МО «Княжпогостский»

при подготовке к весенне-летнему

и осенне-зимнему периоду

(форма)

ЖУРНАЛ

обследования источников наружного противопожарного водоснабжения

Наименование водоисточника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

номер, тип гидранта, диаметр водопровода

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

емкость водоема, характеристика заборного устройства

Адрес, координаты:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата проверки | Вид проверки | Результаты  проверки | Дата устранения  неисправности и  подпись |
| 1. | 10.03.2011 | весенне-летняя | Исправен |  |
| 2. | 20.05.2011 | осенне-зимняя | Сорван шток | 21.05.2011 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Приложение № 2

к Порядку проведения обследования

технического состояния ИНППВ

находящихся на территории МО «Княжпогостский»

при подготовке к весенне-летнему

и осенне-зимнему периоду

(форма)

СВОДНЫЙ АКТ

обследования технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. г. (пос.) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

На основании приказа руководителя (директора, начальника) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_ от\_\_\_\_\_\_20\_\_г. комиссия по обследованию технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения при подготовке к весенне-летнему (осенне-зимнему) периоду в составе:

Члены комиссии:

1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

составила настоящий акт о том, что в период с «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. произведено обследование технического состояния источников наружного противопожарного водоснабжения на территории населенных пунктов (организации)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Проверкой осмотрены пожарные гидранты (водоемы):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование | Количество пожарных гидрантов (ПГ) | Количество пожарных водоемов (ПВ) |
| 1. | Осмотрено |  |  |
| 2. | Обнаружено неисправных |  |  |
| 3. | Обнаружено требующих ремонта |  |  |
| 4. | Обнаружено замороженных |  |  |

Неисправные пожарные гидранты (водоемы):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | №  ПГ (ПВ) | Адрес | Причина  неисправности | Ведомственная  принадлежность | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Акт составлен в 3 экземплярах: экземпляр №1 – руководителю органа (организации) на балансе которых находятся обследованные ИНППВ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

экземпляр №2 – начальнику Княжпогостского пожарно-спасательного

гарнизона;

экземпляр №3 – начальнику отдела по делам ГО, ЧС и АТБ администрации МО

«Княжпогостский».

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Приложение № 3

к Порядку проведения обследования

технического состояния ИНППВ

находящихся на территории МО «Княжпогостский»

при подготовке к весенне-летнему

и осенне-зимнему периоду

(форма)

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**источников наружного противопожарного водоснабжения (ИНППВ) на территории\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Адрес расположения  ИНППВ | № ИНППВ | Емкость ПВ | Состоит/не состоит на балансе  Ведомственная принадлежность  ИНППВ | Наличие судебного решения  о постановке на баланс | Имеющиеся сведения о исправности/неисправности  ИНППВ |
| **ПОЖАРНЫЕ ВОДОЕМЫ (ПВ)** | | | | | | |
| 1 | г. Емва  ул. Первомайская, д.27 | ПВ №1 | 200 м3 | Состоит на балансе  МКУ «Городское хозяйство» | не имеется | исправен |
| 2 | г. Емва  ул. Полевая, д.28 | ПВ №3 | 50м3 | не состоит на балансе | не имеется | Отсутствует координатная табличка, крышка, пирамида. Обвалился настил. Отсутствует возможность забора воды. |
| **ПОЖАРНЫЕ ГИДРАНТЫ (ПГ)** | | | | | | |
| 1 | г. Емва  ул. Волгоградская, д.22 | ПГ №1 | - | Состоит на балансе  МКУ «Городское хозяйство» | не имеется | Отсутствует координатная табличка, пирамида, стояк. Колодец засыпан грунтом. Отсутствует возможность забора воды. |
| 2 | г. Емва  ул. Ленинградская, д.27 | ПГ № 4 | - | не состоит на балансе | не имеется | Отсутствует координатная табличка, пирамида. Занижен шток. Колодец затоплен. Отсутствует возможность забора воды. |