

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

# ПУШКИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

# МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **12.04.2021** | **№** | **396** |

О мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений гражданской обороны и других объектов гражданской обороны на территории Пушкинского городского округа Московской области

В целях создания, сохранения и рационального использования защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории Пушкинского городского округа Московской области, в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-Ф3 «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом [от 06.10.2003 № 131-ФЗ](garantF1://86367.0) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О Порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» руководствуясь Уставом Пушкинского городского округа Московской области, администрация Пушкинского городского округа постановляет:

1. Утвердить Положение о мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений гражданской обороны и иных объектов гражданской обороны на территории Пушкинского городского округа Московской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению.
2. Утвердить Порядок оценки технического состояния и использования защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Пушкинского городского округа Московской области согласно приложению 2 к настоящему постановлению.
3. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений, подведомственных администрации Пушкинского городского округа Московской области, на территории которых располагаются защитные сооружения гражданской обороны (далее – ЗС ГО), а также руководителям организаций и учреждений, осуществляющих свою деятельность на территории Пушкинского городского округа Московской области, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, в собственности которых находятся ЗС ГО и иные объекты гражданской обороны, находящиеся в федеральной собственности и использующие их на праве оперативного управления или хозяйственного ведения:

- обеспечить ведение учёта существующих и создаваемых ЗС ГО;

- обеспечить сохранность ЗС ГО и принимать меры по поддержанию их в состоянии постоянной готовности к использованию;

- организовать и обеспечить проведение оценок технического состояния ЗС ГО в соответствии перспективным планом проведения оценок технического состояния ЗС ГО на территории Пушкинского городского округа Московской области, по результатам которых разработать планы по приведению ЗС ГО в готовность;

- обеспечить содержание и эксплуатацию ЗС ГО, а также определение технического состояния ЗС ГО в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 21.07.2005 № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время», приказа МЧС России от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» и свода правил СП 88.13330.2011 «СНиП II-11-77\* «Защитные сооружения гражданской обороны», утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 18.02.2014 № 59/пр.

1. Управлению территориальной безопасности администрации Пушкинского городского округа (Митин А.Ю.):

- определить общую потребность ЗС ГО на территории Пушкинского городского округа Московской области;

- обеспечить ведение учета существующих и создаваемых ЗС ГО на территории Пушкинского городского округа Московской области;

- обеспечить контроль за созданием и сохранением существующих ЗС ГО на территории Пушкинского городского округа и поддержанием их в состоянии постоянной готовности к использованию.

1. Комитету по управлению имуществом администрации Пушкинского городского округа Московской области (Ведешина В.В.):

- по согласованию с Управлением территориальной безопасности администрации Пушкинского городского округа Московской области (Митин А.Ю.) обеспечить ведение кадастрового учёта существующих и создаваемых ЗС ГО на территории Пушкинского городского округа Московской области,

- обеспечить включение в договоры купли-продажи и аренды объектов недвижимости, имеющих встроенные или отдельно стоящие объекты гражданской обороны, условия, предусматривающего необходимость заключения в установленном порядке договора о правах и обязанностях в отношении объектов и имущества гражданской обороны, а также о выполнении мероприятий по гражданской обороне при смене собственников и переходе имущественных прав к правопреемникам.

1. Признать утратившим силу постановление администрации Пушкинского муниципального района Московской области от 12.03.2013 № 749 «О мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений и имущества гражданской обороны Пушкинского муниципального района».
2. Управлению делами администрации Пушкинского городского округа (Мещанкина С.В.) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте администрации Пушкинского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: [www.adm-pushkino.ru](http://www.adm-pushkino.ru).
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации Пушкинского городского округа Гордеева Ю.Е.

**Временно исполняющий полномочия**

**Главы Пушкинского городского округа А.В. Морозов**

**Верно**

**Начальник Управления делами администрации**

**Пушкинского городского округа С.В. Мещанкина**

Приложение 1

#### УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации

Пушкинского городского округа

Московской области

от 12.04.2021.2021 № 396

ПОЛОЖЕНИЕ

о мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений гражданской обороны и иных объектов гражданской обороны на территории Пушкинского городского округа

Московской области

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о мерах по сохранению и рациональному использованию защитных сооружений гражданской обороны и иных объектов гражданской обороны на территории Пушкинского городского округа Московской области (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом [от 06.10.2003 № 131-ФЗ](garantF1://86367.0) «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», постановлением Правительства Российской Федерации от 23.04.1994 № 359 «Об утверждении Положения о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями», определяет требования и порядок сохранения и рационального использования защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории Пушкинского городского округа Московской области (далее – городской округ).

1.2. К объектам гражданской обороны относятся:

- убежище - защитное сооружение гражданской обороны(далее - ЗС ГО), предназначенное для защиты укрываемых в течение нормативного времени от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного и химического оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств и поражающих концентраций аварийно химически опасных веществ, возникающих при аварии на потенциально опасных объектах, а также от высоких температур и продуктов горения при пожарах;

2

- противорадиационное укрытие - ЗС ГО, предназначенное для защиты укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени;

- укрытие - ЗС ГО, предназначенное для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

### Сохранение и использование объектов гражданской обороны

2.1. Сохранению подлежат ЗС ГО, расположенные на территории городского округа, за исключением снятых с учета в соответствии с требованиями нормативных правовых актов МЧС России.

2.2. Сохранение, эксплуатация систем жизнеобеспечения и содержание в готовности ЗС ГО при режимах повседневной деятельности, чрезвычайной ситуации и в военное время осуществляется в соответствии с [Правилами эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны](http://docs.cntd.ru/document/901836987), утвержденными [приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583](http://docs.cntd.ru/document/901836987) «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» (далее – приказ МЧС России от 15.12.2002 № 583).

2.3. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время осуществляется в строгом соответствии с [Порядком содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время](http://docs.cntd.ru/document/901943552), утвержденным [приказом МЧС России от 21.07.2005 № 575](http://docs.cntd.ru/document/901943552) «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время» (далее – приказ МЧС России от 21.07.2005 № 575).

2.4. Ответственность за содержание, эксплуатацию, готовность ЗС ГО к приему укрываемых, своевременное техническое обслуживание возлагается на руководителей организаций и учреждений, осуществляющих свою деятельность на территории городского округа, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, на балансе которых находятся объекты недвижимости, имеющие встроенные или отдельно стоящие объекты ЗС ГО, а также использующие ЗС ГО находящиеся в федеральной собственности на праве оперативного управления или хозяйственного ведения, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.5. В обязанности руководителя организаций и учреждений входит:

- организация мероприятий на подведомственных территориях и объектах по обеспечению сохранности и готовности ЗС ГО к приему укрываемых, своевременному техническому обслуживанию, ремонту и замене защитных устройств и оборудования;

3

- проведение оценки технического состояния и использования ЗС ГО на подведомственных территориях и объектах согласно приложению к настоящему постановлению;

- обеспечение эффективного использования помещений ЗС ГО для нужд организаций и обслуживания населения;

- организация подготовки личного состава групп (звеньев) по обслуживанию ЗС ГО и иных объектов гражданской обороны, обучение правилам пользования ЗС ГО в чрезвычайных ситуациях;

- осуществление контроля за содержанием, эксплуатацией и готовностью ЗС ГО к использованию по прямому назначению;

- составлять и выполнять планы мероприятий по сохранению фонда ЗС ГО и планы устранения недостатков, выявляемых в ходе проведения плановых и комплексных проверок ЗС ГО.

1. **Порядок использования защитных сооружений**

**гражданской обороны в мирное время**

3.1. В соответствии с Порядком создания убежищ и иных объектов гражданской обороны, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 № 1309, в мирное время ЗС ГО могут использоваться в интересах экономики и обслуживания населения, а также для защиты населения от поражающих факторов, вызванных чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера, с сохранением возможности приведения их в заданные сроки в состояние готовности к использованию по назначению.

3.2. В процессе эксплуатации ЗС ГО в мирное время организации обязаны соблюдать требования, установленные пунктом 3.2.2 Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, утвержденных приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583.

3.3. При эксплуатации ЗС ГО в режиме повседневной деятельности должны выполняться требования по обеспечению постоянной готовности помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитных сооружений и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в ЗС ГО как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени.

При этом должна быть обеспечена сохранность:

4

- защитных свойств как сооружения в целом, так и отдельных его элементов: входов, аварийных выходов, защитно-герметических и герметических дверей и ставней, противовзрывных устройств;

- герметизации и гидроизоляции всего сооружения;

- инженерно-технического оборудования и возможность перевода его в любое время на эксплуатацию в режиме чрезвычайной ситуации.

**4. Контроль и ответственность за сохранением и рациональным**

**использованием защитных сооружений гражданской обороны**

4.1. Контроль за содержанием объектов гражданской обороны осуществляется в соответствии с [Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»](http://docs.cntd.ru/document/901701041) и приказом МЧС России от 15.12.2002 № 583.

4.2. Руководители предприятий и организаций, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, на балансе которых находятся ЗС ГО или использующие ЗС ГО, находящиеся в федеральной собственности на праве оперативного управления или хозяйственного ведения, несут ответственность за организацию обеспечения сохранности ЗС ГО на подведомственных территориях и объектах в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**5. Порядок финансирования мероприятий по содержанию, использованию и сохранению защитных сооружений гражданской обороны**

5.1. Финансирование мероприятий по сохранению и рациональному использованию ЗС ГО осуществляется в порядке, определенном постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2000 № 227 «О возмещении расходов на подготовку и проведение мероприятий по гражданской обороне», а также в соответствии с Федеральным законом от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне».

5.2. Обеспечение мероприятий по содержанию, использованию и сохранению ЗС ГО, находящихся в муниципальной собственности, является расходным обязательством местного бюджета и производится в пределах лимитов бюджетных обязательств на эти цели на текущий год.

5.3. Обеспечение мероприятий по содержанию, использованию и сохранению ЗС ГО организаций независимо от их организационно-правовых форм собственности осуществляется за счет средств организаций.

Приложение 2

#### УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации

Пушкинского городского округа

Московской области

от 12.04.2021.2021 № 396

ПОРЯДОК

оценки технического состояния и использования

защитных сооружений гражданской обороны, расположенных

на территории Пушкинского городского округа Московской области

1. Периодичность оценок технического состояния защитных сооружений гражданской обороны
2. Оценка технического состояния защитных сооружений гражданской обороны (далее - ЗС ГО) осуществляется при ежегодных, специальных (внеочередных) осмотрах, комплексных оценках технического состояния и инвентаризации.

Ежегодные и специальные осмотры производятся в порядке, устанавливаемом руководителем организации, эксплуатирующей ЗС ГО.

Специальные осмотры проводятся после пожаров, землетрясений, ураганов, ливней и наводнений.

1. При осмотрах ЗС ГО должны оцениваться:

- общее состояние сооружения и состояние входов, аварийных выходов, воздухозаборных и выхлопных каналов;

- исправность дверей (ворот, ставней) и механизмов задраивания;

- исправность защитных устройств, систем вентиляции, водоснабжения, канализации, электроснабжения, связи, автоматики и другого оборудования;

- использование площадей помещений для нужд экономики и обслуживания населения;

- наличие и состояние средств пожаротушения;

- наличие проектной документации.

1. Комплексная оценка технического состояния ЗС ГО проводится один раз в три года организацией, эксплуатирующей ЗС ГО в соответствии с перспективным планом проведения оценок технического состояния, разрабатываемого администрацией Пушкинского городского округа Московской области.

При этом проверяется:

2

- герметичность ЗС ГО;

- работоспособность всех систем инженерно-технического оборудования и защитных устройств;

- возможность приведения защитного сооружения в готовность в соответствии с планом приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых;

- эксплуатация в режиме ЗС ГО в течение 6 часов с оценкой технического состояния работы по режимам чистой вентиляции и фильтровентиляции;

- наличие проектной документации.

Для проведения комплексных оценок ЗС ГО рекомендуется привлекать организации, имеющие лицензии на данный вид деятельности, которые обязаны выдавать заключения с определением качественного состояния проверяемого оборудования и выдачей рекомендаций по его дальнейшему использованию по предназначению.

1. Руководители организаций, эксплуатирующих ЗС ГО, планируют и осуществляют оценку технического состояния ЗС ГО в соответствии с перспективным планом проведения оценок технического состояния.
2. В состав комиссий по оценке технического состояния ЗС ГО включаются подготовленные инженерно-технические работники и специалисты организаций, эксплуатирующих ЗС ГО.

Председателем комиссии назначается заместитель руководителя организации, или главный инженер, или главный энергетик.

1. Результаты оценки технического состояния ЗС ГО оформляются актом согласно приложению 1 к настоящему порядку.
2. При обнаружении неисправностей и дефектов строительных и ограждающих конструкций, оборудования технических систем или их отдельных элементов составляется ведомость дефектов согласно приложению 2 к настоящему порядку.

Кроме того, недостатки, выявленные в ходе оценки технического состояния ЗС ГО, предложения по их устранению отражаются в журнале оценки технического состояния ЗС ГО.

1. На основании акта и ведомости дефектов составляются годовые планы планово-предупредительных ремонтов технических средств и строительных конструкций ЗС ГО согласно приложениям 3 и 4 к настоящему порядку.
2. Оценка технического состояния ограждающих

3

конструкций и защитных устройств

* 1. Оценка технического состояния ограждающих конструкций ЗС ГО осуществляется внешним осмотром поверхностей стен, потолков, полов во всех помещениях ЗС ГО.
  2. У отдельно стоящих ЗС ГО проверяется состояние обвалования (дернового покрова), у встроенных - отмостка и прилегающая территория.
  3. Проверка защитно-герметических и герметических ворот, дверей, ставней и их механизмов задраивания осуществляется внешним осмотром и практическим испытанием в действии.
  4. Состояние полотен защитных устройств и их навесов проверяется закрытием на все затворы. При этом затворы должны прижимать полотно примерно с одинаковым усилием. Двери и ставни должны закрываться усилием одного человека.
  5. Устройство в ограждающих конструкциях отверстий и проемов, не предусмотренных проектной документацией, является грубым нарушением защитных свойств сооружений.

Окончательные выводы о состоянии ограждающих конструкций и защитных устройств делаются по результатам проверки сооружения на герметичность.

* 1. Контроль состояния осуществляется в отношении технических систем и оборудования ЗС ГО, предусмотренных проектной документацией.

1. Оценка технического состояния системы фильтровентиляции и герметичности защитного сооружения
   1. Состояние системы фильтровентиляции проверяется путем внешнего осмотра всех агрегатов и устройств (вентиляторов, фильтров, герметических клапанов, клапанов избыточного давления, противовзрывных устройств, регенеративных установок, воздухозаборов, измерительных приборов), а правильность их установки - в соответствии с требованиями инструкций заводов-изготовителей по их эксплуатации.
   2. Оценка работоспособности промышленных вентиляторов производится запуском электродвигателей, а электроручных - также и с помощью ручного привода. В системах, оборудованных расходомерами, проверяется их исправность.
   3. Не допускаются к установке и эксплуатации фильтров поглотителей (далее - ФП) и регенеративные патроны с вмятинами и другими повреждениями корпусов, с закрашенными маркировочными надписями. ФП монтируются на подставках.
   4. Предфильтры пакетные ПФП-1000 устанавливают по стрелкам направления движения воздуха. Фланцевое соединение фильтра с воздуховодом должно быть герметичным.

4

* 1. Фильтры для очистки воздуха от окиси углерода ФГ-70 монтируются в комплекте с электрокалориферами.
  2. Воздуховоды от фильтров ФГ-70, установок «Устройство-300» и РУ-150/6 должны иметь теплоизоляцию.
  3. Клапаны избыточного давления устанавливаются строго вертикально, тарель клапана должна быть прижата к корпусу, рычаг должен легко вращаться на оси.

Исправность клапана в застопоренном состоянии проверяется путем просвечивания его со стороны тамбура в неосвещенное помещение убежища. Клапан считается герметичным, если на неосвещенной стороне по периметру прилегания тарели к седлу свет не виден. Клапан проверяется на легкость закрывания и открывания.

* 1. Для оценки исправности герметического клапана необходимо в воздуховоде перед закрытым клапаном, по ходу движения воздуха, просверлить отверстие диаметром 6 - 8 мм, закрыть все, кроме одного (ближайшего к клапану), приточные отверстия и включить в работу систему вентиляции.

Затем в просверленное отверстие впрыснуть пульверизатором 50 - 75 г. нашатырного спирта. Отсутствие запаха аммиака в ближайшем приточном отверстии (за клапаном) подтверждает герметичность клапана. После проведения испытания отверстие заделывается.

* 1. Штурвалы и рукоятки гермоклапанов должны быть обращены в сторону, удобную для вращения.
  2. Все герметические клапаны, вентиляторы и пускатели к ним должны быть промаркированы, а на воздуховодах обозначено направление движения воздуха.
  3. Герметичность убежища проверяется по величине подпора воздуха и производится в следующей последовательности:

- закрываются все входные ворота, двери, ставни, люки, стопорятся клапаны избыточного давления, закрываются гермоклапаны и заглушки на воздуховодах вытяжных систем, сифоны заполняются водой;

- включается в работу приточная система вентиляции, отрегулированная на заданную проектной документацией производительность и по производительности вентиляторов определяется количество воздуха, подаваемого в убежище;

- измеряется подпор воздуха в убежище тягонапоромером или другим пригодным для этих целей прибором;

5

- определяются (при необходимости) места утечек воздуха по отклонению пламени свечи или с помощью мыльной пленки.

3.12. Местами возможной утечки воздуха могут быть: притворы герметических устройств (дверей, люков, клапанов и пр.), примыкания дверных коробок и ставней к ограждающим конструкциям, уплотнители клиновых затворов, места прохода через ограждающие конструкции различных вводов коммуникаций, места установки других закладных деталей, стыки сборных железобетонных элементов и другие.

Все выявленные неплотности устраняются, после чего проводится повторная оценка убежища на герметичность. Без доведения до требуемой герметичности убежище в эксплуатацию не принимается.

* 1. Кроме оценки на герметичность должно быть проведено испытание сооружения и систем воздухоснабжения на способность поддержания установленных величин избыточного давления (подпора) воздуха.

Для оценки подпора в режиме фильтровентиляции включается система приточной вентиляции и система вытяжной вентиляции, при этом соответствующие герметические клапаны должны быть открыты, а клапаны перетекания - свободны. Величина подпора воздуха в убежище должна составлять не менее 50 Па (5 мм вод. ст.).

* 1. Оценка подпора в режиме регенерации внутреннего воздуха осуществляется включением системы поддержания подпора (остальные системы не работают, при этом должны быть закрыты все герметические клапаны на вытяжных системах, застопорены в закрытом положении клапаны избыточного давления в тамбурах входов). Величина подпора должна быть не менее нормативной.

1. Оценка технического состояния фильтров-поглотителей
   1. При оценке состояния ФП последние подвергаются техническому осмотру и контрольной оценке технического состояния.
   2. Осмотры и оценки качественного состояния ФП проводятся в сроки, указанные в [таблице 1.](#bookmark6)

Таблица 1

Периодичность осмотров и оценок качественного состояния ФП

6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование**  **фильтров-поглотителей** | **Технический осмотр** | **Контрольная**  **оценка** |
| ФП-100, ФП-100у,  ФПУ-200 | Через 2 года (после 20 лет - ежегодно) | Через 5 лет (после 20 лет - через 3 года) |
| ФП-300 | Через 2 года (после 10 лет - ежегодно) | Через 5 лет (после 10 лет - через 3 года) |

* 1. Технический осмотр ФП необходимо проводить в следующей последовательности:

- определить маркировку ФП, нанесенную на корпусе (наименование, дата изготовления, сопротивление в мм вод. ст. и др.);

- измерить сопротивление колонки ФП и отдельно каждого ФП (правила измерения сопротивления изложены в инструкциях по монтажу и эксплуатации ФП);

- разобрать колонку (колонки) ФП;

- отсоединить ФП друг от друга, далее проверить наличие и состояние резиновых прокладок в соединениях;

- проверить состояние оболочек. Допустима частичная коррозия корпуса, не вызывающая сквозного разрушения оболочки, и которая устраняется на месте;

- отвернуть донную заглушку нижнего ФП колонки (колонок) и осмотреть ее внутреннюю поверхность. Внутренняя поверхность заглушки не должна иметь подтеков воды, ржавчины и других следов затопления ФП водой;

- покачиванием и встряхиванием ФП убедиться в отсутствии пересыпания шихты;

- взвесить ФП: вес с заглушкой не должен превышать предельно допустимого нормативного веса;

- осмотреть с помощью переносной лампы фильтрующий материал и перфорированный цилиндр. На последнем не должно быть следов замачивания и ржавчины.

* 1. При обнаружении хотя бы одного явно выраженного дефекта (сквозное ржавление или деформация оболочки глубиной более 30 мм, пересыпание или усадка шихты, переувлажнение или порыв фильтрующего материала) ФП выбраковывается.

Перед последующей сборкой колонок производится ремонт отдельных ФП. Ремонт заключается в замене потерявших эластичность резиновых прокладок на новые, в очистке ФП от ржавчины, подкраске и восстановлении маркировки.

7

* 1. Контрольная оценка состояния ФП производится выборочно для партии фильтров, эксплуатирующихся в одинаковых условиях.

1. Оценка технического состояния систем водоснабжения,

канализации и энергетических устройств

1. Оценка технического состояния системы водоснабжения и канализации осуществляется путем оценки работоспособности вентилей, задвижек, кранов, насосов, трубопроводов и магистралей.
2. Емкости запаса питьевой воды должны быть оборудованы водоуказателями, водоразборными кранами, иметь люки для возможности очистки и окраски внутренних поверхностей. При этом особое внимание обращается на наличие воды в напорных емкостях, а в аварийных безнапорных емкостях - на их исправность и чистоту содержания.
3. Дизельные электростанции, находящиеся на консервации, проверяются внешним осмотром, а также проверяется качество консервации. Обращается внимание на горизонтальность установки дизель-генератора и узла охлаждения на фундаментах.
4. У агрегатов, имеющих электрический пуск, контролируется зарядка аккумуляторных батарей. У агрегатов, имеющих пуск сжатым воздухом, контролируется давление в пусковых баллонах.
5. Дверь в помещение электрощитовой должна открываться наружу и иметь самозапирающийся замок, открываемый без ключа с внутренней стороны помещения.

Приложение 1

к Порядку оценки технического состояния и использования защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Пушкинского городского округа Московской области

**АКТ  
оценки содержания и использования**

**защитного сооружения гражданской обороны инв. № \_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | | | |  | | |
| г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | | | | | | «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  |
| Комиссия в составе: Председателя | |  | | |  |  | | |
|  | | фамилия, и.о. | | |  | должность | | |
| Членов комиссии | |  | | |  |  | | |
|  | | фамилия, и.о. | | |  | должность | | |
|  | |  | | |  |  | | |
|  | | фамилия, и.о. | | |  | должность | | |
|  | |  | | |  |  | | |
|  | | фамилия, и.о. | | |  | должность | | |
| оценила содержание и использование защитного сооружения гражданской обороны (далее - ЗС ГО), расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , | | | | | | | | |
| инв. № \_\_\_\_\_\_ и установила: ЗС ГО принято в эксплуатацию в \_\_\_\_\_\_\_\_ году и находится на балансе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| ЗС ГО передано в аренду \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| по договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г. и используется для \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |
| 1. Наличие необходимой документации, лица, ответственного за содержание защитного сооружения и группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | | |
| 2. Состояние системы вентиляции: |  | |
|  | | |
|  | | |
| 3. Состояние системы энергоснабжения: | |  |
|  | | |
| 2 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |
| 4. Состояние системы водоснабжения: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
| 5. Состояние системы канализации: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | |
| 6. Общее состояние защитного сооружения (конструкции, протечки, герметичность): | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 7. Замечания по содержанию и использованию: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | |
| 8. Выводы комиссии: | | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| 9. Предложения комиссии: | | | | | | | | | |
|  | | | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Председатель комиссии: | | | | | | | | | |
|  | | | | подпись, фамилия, и.,о. | | | | | |
| Члены комиссии: | | | | | | | | | |
|  | | подпись, фамилия, и.,о. | | | | | | | |
|  | | Подпись, фамилия, и.,о. | | | | | | | |
|  | | Подпись, фамилия, и.,о | | | | | | | |
| С актом ознакомлен: | | | | | | | | | |
|  | | | Должность, подпись, фамилия, и., о. | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Копию акта получил: | | | | | | | | | |
|  | | | Должность, подпись, фамилия, и.,о. | | | | | |
|  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

Приложение 2

к Порядку оценки технического состояния и использования защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Пушкинского городского округа Московской области

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| На установку |  | | | | | | , |
|  | (указать вид установки) | | | | | | |
| обследованную |  | | | | | | |
|  | (наименование организации, исполнителя) | | | | | | |
|  | |  | |  |  | | | |
| **Наименование установки или технического средства** | | **Неисправный узел или деталь** | **Дефект** | | | **Метод устранения** | | |
| **1** | | **2** | **3** | | | **4** | | |
|  | |  |  | | |  | | |
|  | |  |  | | |  | | |
|  | |  |  | | |  | | |
|  | |  |  | | |  | | |
|  | |  | |  |  | | | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Установка подлежит |  | | | | | | ремонту. |
|  | (указать вид ремонта) | | | | | |  |
|  |  | | | | | |  |
|  |  | | | | | |  |
| Исполнитель |  | |  |  |  |  | |
|  | (подпись) (инициалы, фамилия) | | | | | | |
| « \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. | |  | | | | | |

Приложение 3

к Порядку оценки технического состояния и использования защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Пушкинского городского округа Московской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | УТВЕРЖДАЮ | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | | (должность) | |
|  |  | |  | |
|  |  | | (подпись, инициалы, фамилия) | |
|  |  | | « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. | |
|  |  |  | |

**ГОДОВОЙ ПЛАН**

**планово-предупредительных ремонтов и обслуживания технических средств на 20\_\_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование технических средств** | **Маркировка по схеме** | **Наработка**  **с начала эксплуатации или от последнего ремонта** | **Планируемая наработка**  **в году** | **Распределение технических обслуживаний и ремонтов в течение года** | | | | | | | | | | | |
| **январь** | **февраль** | **март** | **апрель** | **май** | **июнь** | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель |  |  |  |  |  |
| « \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. |  |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

Приложение 4

к Порядку оценки технического состояния и использования защитных сооружений гражданской обороны, расположенных на территории Пушкинского городского округа Московской области

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | УТВЕРЖДАЮ | |
|  |  | |  | |
|  |  | |  | |
|  |  | | (должность) | |
|  |  | |  | |
|  |  | | (подпись, инициалы, фамилия) | |
|  |  | | « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. | |
|  |  |  | |

**ГОДОВОЙ ПЛАН**

**планово-предупредительных ремонтов строительных конструкций на 20\_\_ г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование зданий, блоков, узлов помещений** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Объем работ** | **Потребность рабочей силы** | **Календарные сроки выполнения работ по месяцам** | | | | | | | | | | | | **Отметка о выполнении** |
| **январь** | **февраль** | **март** | **апрель** | **май** | **июнь** | **июль** | **август** | **сентябрь** | **октябрь** | **ноябрь** | **декабрь** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | |  |  |  |  |
| « \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. |  | |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |
|  | |  | | | | |