**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

 **«БАБЫНИНСКИЙ РАЙОН»**

**КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 26.04.2021 г. № 221**

О создании и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории муниципального района «Бабынинский район»

В соответствии с требованиями Федеральных законов от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне", от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", постановления Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. N 1309 "О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны", в целях создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений и других объектов гражданской обороны

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить [Положение](#P39) о создании и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории муниципального района"Бабынинский район" (приложение).

2. Заместителю Главы администрации - председателю комиссии по повышению устойчивого функционирования организаций в военное время (А.Е. Лобанов) обеспечить контроль за учетом и эксплуатацией имеющихся и вновь строящихся на территории района защитных сооружений гражданской обороны, организацией их технического обслуживания и ремонта, готовности к приему укрываемого населения.

3. Заведующему отделом по делам ГОЧС, ПБ и МР администрации (Земляков И.А.) вести учет защитных сооружений гражданской обороны.

4. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя Главы администрации А.Е. Лобанова.

**Глава администрации В.В. Яничев**

Приложение

к постановлению администрации

 MP «Бабынинский район»

 от 26.04.2021 г. №221

Положение

о создании и поддержании в состоянии постоянной готовности к использованию защитных сооружений и других объектов гражданской обороны на территории муниципального района «Бабынинский район»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне", постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 ноября 1999 г. N 1309 "О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны", от 23 апреля 1994 г. N 359 "Об утверждении положения и о порядке использования объектов и имущества гражданской обороны приватизированными предприятиями, учреждениями и организациями", Приказа МЧС России от 15.12.2002 №583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны», постановлением Губернатора Калужской области от 16 июля 2004 г. N 445 "О мерах по сохранению и рациональному использованию объектов и имущества гражданской обороны".

1.2. К объектам гражданской обороны относятся убежища, противорадиационные укрытия, укрытия, специализированные складские помещения для хранения имущества гражданской обороны, санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта, а также иные объекты, предназначенные для обеспечения проведения мероприятий по гражданской обороне.

1.3. Убежища создаются для защиты:

для максимальной по численности работающей в военное время смены работников организации, имеющей мобилизационное задание (заказ) (далее - наибольшая работающая смена организации) и отнесенной к категории особой важности по гражданской обороне, независимо от места ее расположения, а также для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне и расположенной на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, за исключением наибольшей работающей смены метрополитена, обеспечивающего прием и укрытие населения в сооружениях метрополитена, используемых в качестве защитных сооружений гражданской обороны, и медицинского персонала, обслуживающего нетранспортабельных больных;

для работников максимальной по численности работающей в мирное время смены организации, эксплуатирующей ядерные установки (атомные станции), включая работников организации, обеспечивающей ее функционирование и жизнедеятельность и находящейся на ее территории в пределах периметра защищенной зоны.

1.4. Противорадиационные укрытия создаются для защиты:

для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения) за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне;

для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном в зоне возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

1.5. Укрытия создаются:

для наибольшей работающей смены организации, отнесенной к первой или второй категории по гражданской обороне, расположенной за пределами территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения);

для нетранспортабельных больных и обслуживающего их медицинского персонала, находящегося в учреждении здравоохранения, расположенном на территории, отнесенной к группе по гражданской обороне, вне зоны возможного радиоактивного заражения (загрязнения).

1.6. Специализированные складские помещения создаются для хранения средств индивидуальной защиты, приборов радиационной и химической разведки, дозиметрического контроля и другого имущества гражданской обороны.

1.7. Санитарно-обмывочные пункты, станции обеззараживания одежды и транспорта и иные объекты гражданской обороны создаются для обеспечения радиационной, химической, биологической и медицинской защиты и первоочередного жизнеобеспечения населения, санитарной обработки людей и животных, дезактивации дорог, зданий и сооружений, специальной обработки одежды и транспортных средств.

1.8. Ответственность за содержание, эксплуатацию и готовность защитных сооружений к использованию по назначению несут руководители предприятий (учреждений, организаций) независимо от их организационно-правовых форм собственности.

1.9. На предприятиях, эксплуатирующих защитные сооружения, назначаются ответственные лица, в обязанности которых входит организация правильного содержания помещений, обеспечение сохранности защитных устройств и инженерно-технического оборудования. Для ремонта помещений и оборудования подготавливается проектно-сметная документация и организуется выполнение работ.

2. Порядок учета защитных сооружений

2.1. Учет защитных сооружений в органах местного самоуправления ведется отделом по делам ГОЧС, ПБ и МР администрации, на предприятиях (учреждениях, организациях) - через соответствующие структурные подразделения и специалистов, назначаемых приказами руководителей этих предприятий, учреждений и организаций. Учет ведется в журналах учета защитных сооружений.

2.2. Инвентарные номера присваиваются противорадиационным укрытиям (далее - ПРУ) в соответствии с нумерацией защитных сооружений органов местного самоуправления поселений. О присвоении инвентарных номеров и места расположения защитного сооружения предприятия (учреждения, организации) сообщают в администрацию поселения и в отдел по делам ГОЧС, ПБ и МР администрации муниципального района "Бабынинский район".

2.3. Сведения и периодичность представления сведений о наличии защитных сооружений определены приказом МЧС России от 25 июня 1996 г. N 427.

3. Требования к содержанию и эксплуатации защитных

сооружений

3.1. Защитные сооружения при режиме повседневной деятельности должны использоваться для нужд предприятий (учреждений, организаций), а также для обслуживания по решению руководителей объектов экономики или органов местного самоуправления по согласованию с председателем комиссии по повышению устойчивого функционирования организаций органа местного самоуправления и отделом по делам ГОЧС, ПБ и МР.

3.2. В режиме повседневной готовности защитные сооружения должны отвечать требованиям, обеспечивающим пригодность помещений к переводу их в установленные сроки на режим защитных сооружений и необходимые условия для пребывания людей в защитных сооружениях как в чрезвычайных ситуациях мирного времени, так и в военное время.

Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений должно содержаться в исправности и готовности к использованию по назначению.

3.3. Защитные сооружения на потенциально опасных объектах и территориях при чрезвычайных ситуациях техногенного и природного характера должны обеспечивать защиту людей от таких поражающих фактов, как:

катастрофическое затопление;

воздействие аварийно-химических и бактериологических веществ;

воздействие радиоактивных продуктов и ионизирующих излучений этих продуктов;

воздействие высоких температур и продуктов горения при пожарах;

обрушение зданий и сооружений при взрывах и землетрясениях.

4. Контроль за содержанием защитных сооружений

4.1. Состояние защитных сооружений проверяется при ежегодных и специальных (внеочередных) осмотрах и комплексных проверках.

Ежегодные осмотры проводятся в порядке, установленном руководителями предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих защитные сооружения в мирное время.

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

Комплексная проверка защитного сооружения проводится 1 раз в три года.

Кроме проверок, планируемых руководителями предприятий (учреждений, организаций), осуществляются периодические проверки по планам Главного управления МЧС России по Калужской области.

4.2. В состав комиссий по проведению проверок состояния защитных сооружений могут включаться:

представитель отдела по делам ГОЧС, ПБ и МР администрации района;

специалисты объектов экономики и служб;

представители отдела по управлению муниципальным имуществом муниципального района.

Представителями комиссий могут быть:

по городскому поселению – представитель Управляющей компании;

по сельским поселениям - Главы администраций;

по объектам экономики - заместитель руководителя объекта экономики, главный инженер, главный энергетик.

4.3. Результаты проверок состояния защитных сооружений оформляются актом установленного образца.

С результатами проверок должны быть ознакомлены руководители предприятий, организаций, на балансе которых находятся защитные сооружения, с целью принятия мер по устранению недостатков и улучшению их содержания и использования.

4.4. В ходе обследования сооружений проверяются:

документация защитного сооружения;

состояние фильтро-вентиляции и герметичности сооружения;

состояние строительных конструкций и защитных устройств;

техническое состояние фильтров-поглотителей;

состояние систем водоснабжения, канализации и энергетических устройств;

противопожарные мероприятия;

химическое имущество и приборы.

5. Техническое обслуживание и ремонт защитных сооружений

5.1. Техническое обслуживание и ремонт технических систем включает техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт.

Техническое обслуживание подразделяется на техническое обслуживание N 1, 2 и 3.

Планово-предупредительный ремонт предусматривает текущий, средний и капитальный ремонт.

5.2. В защитных сооружениях предусматриваются два вида ремонта строительных конструкций и защитных устройств - текущий и капитальный.

Периодичность текущего и капитального ремонтов:

|  |  |
| --- | --- |
| Название строительных конструкций | Периодичность ремонта в годах |
| Текущих | капитальных |
| Перекрытия | 5 | 60 |
| Перегородки | 5 | 60 |
| Полы:АсфальтовыеЦементно-бетонныеКерамические | 111 | 6810 |
| Двери деревянные | 3 | 15 |
| Лестницы | 5 | 20 |

Окраска помещений и элементов технического сооружения проводится:

при клеевой окраске - не более 3-х лет;

при масляной окраске - не более 5 лет;

при известковой окраске - не более 3-х лет.

5.3. Техническое обслуживание средств связи и оповещения защитных сооружений - это комплекс работ, который предусматривает:

контрольный осмотр (КО);

ежедневное техническое обслуживание (ЕТО);

техническое обслуживание N 1 (ТО-1);

техническое обслуживание N 2 (ТО-2);

сезонное техническое обслуживание (СТО);

регламентное техническое обслуживание (РТО).

Контрольный осмотр проводится постоянно перед работой.

Ежедневное техническое обслуживание проводится на средствах связи и оповещения, работающих непрерывно (или с небольшими перерывами) более суток, а также после проведенных занятий и тренировок.

Техническое обслуживание N 1 проводится 1 раз в месяц на всех средствах связи и оповещения.

Техническое обслуживание N 2 проводится 1 раз в год на всех средствах связи и оповещения.

Сезонное техническое обслуживание проводится при подготовке средств связи и оповещения к эксплуатации в осенне-зимний и весенне-летний периоды и совмещается с ТО-1 и ТО-2.

Регламентное техническое обслуживание проводится с целью обеспечения работоспособности средств связи оповещения с ограниченной наработкой в течение длительного периода эксплуатации.

6. Приведение защитных сооружений в готовность к приему

укрываемых

Мероприятия по приведению защитных сооружений в готовность, сроки их выполнения, потребные силы и средства, ответственные исполнители отражаются в плане приведения защитного сооружения в готовность. План утверждается руководителем предприятия и подлежит ежегодной его корректировке и проверке реальности выполнения.

В эти мероприятия включают:

проверку исправности защитно-герметических и герметических дверей, ставней и их запоров, а также других защитно-герметических устройств;

расчистку подходов к защитным сооружениям, установку указателей и световых сигналов "ВХОД";

открытие всех входов для приема укрываемых;

освобождение помещений от лишнего имущества и материалов;

установку в помещениях нар, мебели, приборов и другого оборудования;

проверку убежищ на герметичность;

проверку работоспособности систем вентиляции, отопления, водоснабжения, канализации, энергоснабжения и отключающих устройств;

переключение системы оповещения помещений на режим убежища (укрытия);

установку и подключение репродукторов и телефонов;

проверку и доукомплектование в случае необходимости инструментом, инвентарем, приборами, средствами индивидуальной защиты и медикаментами;

порядок размещения укрываемых и правила поведения в защитных сооружениях, а также порядок их эвакуации в случае необходимости.

7. Списание объектов гражданской обороны осуществляется установленным порядком на основе действующего законодательства.