

**АДМИНИСТРАЦИЯ РЫЖКОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «04» июня 2013г  
с.Рыжково

№ 56

О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны Рыжковского сельского поселения

В соответствии с Федеральным законом от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне» и в целях организации создания и поддержания в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны

**ПОСТАНОВЛЯЮ :**

1. Утвердить «Положение по созданию и поддержанию в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны Рыжковского сельского поселения» (приложение 1).
2. Руководителям организаций, независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, проводить работу по созданию, совершенствованию, эксплуатации и ремонту технических средств управления, поддержанию в готовности защитных сооружений гражданской обороны.
3. Контроль исполнения постановления возложить на уполномоченного по делам ГО и ЧС администрации Рыжковского сельского поселения Иванову Е.Ф.

Глава Рыжковского сельского поселения

С.Ф.Зоммер

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**по созданию и поддержанию в постоянной готовности к использованию**  
**технических средств управления и объектов**  
**гражданской обороны Рыжковского сельского поселения**

**1. Общие положения**

1.1. Пункт управления (далее - ПУ) Рыжковского сельского поселения предназначен для размещения и обеспечения функциональной деятельности основного состава органа управления Рыжковского сельского поселения и персонала ПУ в условиях военного времени и в условиях чрезвычайной ситуации.

В состав ПУ входят: здание органа управления Рыжковского сельского поселения с отведенным участком земли; районный (межрайонный) узел электросвязи с отведенным участком земли; защитное сооружение гражданской обороны (далее – ЗС ГО).

Основной состав органа управления Рыжковского сельского поселения - должностные лица и работники, привлекаемые для организации управления в военное время и в условиях чрезвычайной ситуации.

Персонал ПУ - должностные лица районного (межрайонного) узла электросвязи и ЗС ГО, выполняющие поставленные им задачи.

1.2. Ответственность за организацию, оборудование, содержание и общую готовность ПУ возлагается на Главу Рыжковского сельского поселения.

1.3. Основными режимами функционирования ПУ являются повседневный и оперативный.

При повседневном режиме ПУ функционирует в соответствии с планами мирного времени:

технические средства ПУ находятся в установленной для мирного времени эксплуатационной готовности к работе. Неиспользуемые технические средства выключены или законсервированы;

персонал ПУ обеспечивает поддержание заданной оперативно-технической готовности ПУ к применению по назначению.

При оперативном режиме ПУ функционирует в соответствии с планом для условий военного времени:

сооружения, здания и отдельные помещения ПУ находятся или переводятся в готовность к приему, размещению и обеспечению жизнедеятельности основного состава органа управления Рыжковского сельского поселения;

технические средства ПУ переводятся в режим работы, соответствующий установленным для ПУ видам готовности;

персонал ПУ осуществляет его приведение в установленные виды готовности и обеспечивает функциональную деятельность основного состава органа управления Рыжковского сельского поселения.

## **2. Оперативно-техническая служба на ПУ**

2.1. На ПУ при приведении его в установленные степени готовности организуется круглосуточное дежурство. Количество дежурных смен и режим несения дежурства устанавливает начальник ПУ, назначаемый главой Рыжковского сельского поселения.

2.2. Для организации дежурства на ПУ отделом (управлением) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Рыжковского сельского поселения заблаговременно разрабатывается комплект документов.

При приведении ПУ в установленные степени готовности гражданской обороны комплект документов вводится в действие.

При повседневном режиме работы организуется круглосуточное дежурство в районном (межрайонном) узле электросвязи. Количество дежурных специалистов, режим несения дежурства устанавливает начальник узла электросвязи.

Дежурный по районному (межрайонному) узлу электросвязи, дежурные специалисты узла электросвязи входят в состав дежурной смены ПУ.

## **3. Требования по защите государственной тайны**

3.1. Эксплуатация ПУ в условиях мирного и военного времени осуществляется с соблюдением требований по обеспечению режима секретности в соответствии с законом РФ «О государственной тайне».

3.2. Основными сведениями о ПУ, содержащими государственную тайну являются:

- назначение объекта и отдельных его элементов;
- принадлежность к органу управления Рыжковского сельского поселения;
- место дислокации;
- инженерно-техническая оснащенность;
- оперативно-технические характеристики;
- система охраны и обороны;
- трассы прохождения кабельных линий связи и привязка их к местности;
- привязка узла связи ПУ к взаимоувязанной сети связи;
- готовность ПУ к работе в условиях военного времени.

## **4. Требования к узлу связи ПУ**

4.1. На узле связи ПУ должны использоваться средства связи, оборудование, каналы и линии связи общего пользования, а также резервные, ведомственные, технологические и выделенные сети связи для обеспечения взаимодействия с вышестоящими и подведомственными органами.

4.2. Организационно-техническое построение узла связи определяется исходя из возложенных на них задач и утвержденных схем управления и организации связи.

4.3. При функционировании ПУ в повседневном режиме узел электросвязи должен находиться в заданной для мирного времени эксплуатационной готовности к обеспечению устойчивого информационного обмена в сети пунктов управления.

4.4. В оперативном режиме функционирования ПУ все предусмотренные для установленных видов готовности средства, оборудования, каналы и линии связи без предварительного предупреждения переключаются от потребителей для выполнения основной задачи.

4.5. Установленные на узле электросвязи средства, оборудование, каналы и линии связи во всех режимах функционирования ПУ должны соответствовать требованиям действующих нормативных документов.

## **5. Требования к ЗС ГО**

5.1. ЗС ГО (убежище, противорадиационное укрытие) – предназначено для защиты укрываемых от современных средств поражения. Оно должно обеспечивать защиту укрываемых от воздействия поражающих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и непрерывное пребывание в нем расчетного количества укрываемых в течение двух суток.

5.2. ЗС ГО занимается по сигналам гражданской обороны. Для обеспечения непрерывности управления гражданской обороной (в случае если ЗС ГО определено под ПУ) в ЗС ГО оборудуются рабочие места для основного состава органа управления гражданской обороной в соответствии с утвержденной схемой размещения.

5.3. Содержание ЗС ГО в мирное время обязано обеспечить постоянную готовность помещений и оборудования систем жизнеобеспечения к переводу их в установленные сроки на режим защитного сооружения и необходимые условия для безопасного пребывания укрываемых в ЗС ГО, как в военное время, так и в условиях чрезвычайных ситуаций мирного времени. Для поддержания ЗС ГО в готовности к использованию организацией, в чьем ведении находится ЗС ГО, должно быть создано формирование по его обслуживанию.

При этом необходимо обеспечить сохранность:  
защитных свойств как ЗС ГО в целом, так и отдельных его элементов;  
герметизации и гидроизоляции всего ЗС ГО;  
инженерно-технического и специального оборудования, средств связи и оповещения.

5.4. При содержании ЗСГО в мирное время запрещается:  
перепланировка помещений;  
устройство отверстий или проемов в ограждающих конструкциях;  
нарушение герметизации и гидроизоляции;  
демонтаж оборудования;

применение сгораемых синтетических материалов при отделке помещений;

загромождение путей движения, входов в ЗС ГО и аварийных выходов;

оштукатуривание потолков и стен помещений;

облицовка стен керамической плиткой;

окрашивание резиновых деталей уплотнения, резиновых амортизаторов, хлопчатобумажных, прорезиненных и резиновых гибких вставок, металлических рукавов, табличек с наименованием завода изготовителя и техническими данными инженерно-технического и специального оборудования;

установка и эксплуатация приборов и оборудования, застройка территории вблизи входов, аварийных выходов и наружных воздухозаборников и вытяжных устройств ЗС ГО.

5.5. Допускается устройство в помещениях ЗС ГО временных легкосъёмных перегородок из негорючих и нетоксичных материалов с учетом возможности их демонтажа в период приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых, но не более чем за 12 часов.

5.6. Инженерно-техническое и специальное оборудование, средства связи и оповещения необходимо содержать в исправном состоянии и готовности к использованию по назначению.

5.7. Содержание, эксплуатация, текущий и плановый ремонты инженерно-технического и специального оборудования, средств связи и оповещения осуществляются в соответствии с технической документацией.

Использование систем воздухоснабжения ЗС ГО в мирное время допускается только по режиму чистой вентиляции.

В мирное время запрещается использование следующих элементов инженерно-технического и специального оборудования ЗС ГО:

вентиляционных систем защищенной дизельной электростанции; фильтров-поглотителей, предфильтров;

фильтров для очистки воздуха от окиси углерода, средств регенерации воздуха, гравийных воздухоохладителей;

аварийных резервуаров для сбора фекалий. Задвижки на выпусках из резервуаров должны быть закрыты.

5.10. При использовании ЗС ГО в мирное время необходимо:

поддерживать температуру в помещениях в соответствии с требованиями проекта;

обеспечить защиту от атмосферных осадков и поверхностных вод входов и аварийных выходов;

проводить окраску и ремонт помещений и оборудования систем жизнеобеспечения в соответствии с установленными правилами;

закрыть и опечатать герметические клапаны, установленные до и после фильтров-поглотителей, устройств регенерации и фильтров для очистки воздуха от окиси углерода;

обеспечить в напорных емкостях аварийного запаса питьевой воды, проток воды с полным обменом ее в течение 2 суток;

содержать аварийные безнапорные емкости для питьевой воды в чистоте;

закрыть и опечатать вспомогательные помещения, а также санузлы, не используемые в хозяйственных целях;  
законсервировать дизельные электростанции;  
обеспечить открываемые защитно-герметические и герметические ворота и двери подставками.

5.11. При использовании ЗС ГО в части соблюдения противопожарных требований надлежит руководствоваться требованиями пожарной безопасности в Российской Федерации в зависимости от назначения помещений ЗС ГО в мирное время.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.11.1999 г. № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны» и приказом МЧС России от 21.07.2005г. № 575 «Об утверждении Порядка содержания и использования защитных сооружений гражданской обороны в мирное время» ЗС ГО в мирное время могут использоваться в интересах экономики и обслуживания населения.

Основные помещения ЗС ГО разрешается использовать при выполнении обязательных требований действующих нормативных документов к помещениям данного функционального назначения под:

- санитарно - бытовые помещения;
- помещения культурного обслуживания и помещения для учебных занятий;
- производственные помещения, в которых осуществляются технологические процессы, не сопровождающиеся выделением вредных жидкостей, паров и газов, опасных для людей и не требующие естественного освещения;
- технологические, транспортные и пешеходные тоннели;
- помещения дежурных электриков, связистов, ремонтных бригад;
- гаражи для легковых автомобилей; подземные стоянки автокаров и автомобилей;
- складские помещения для хранения негорючих и горючих материалов при наличии автоматической системы пожаротушения;
- помещения торговли и питания (магазины, залы столовых, буфеты, кафе, закусочные и др.);
- спортивные помещения (стрелковые тир и залы для спортивных занятий);
- помещения бытового обслуживания населения (ателье, мастерские, приемные пункты и др.);
- вспомогательные (подсобные) помещения лечебных учреждений.

5.14. При использовании ЗС ГО под складские помещения, стоянки автомобилей, мастерские допускается загрузка помещений из расчета обеспечения приема 50% укрываемых от расчетной вместимости сооружения (без освобождения от хранимого имущества). Освобождение помещений от имущества осуществляется при переводе ЗС ГО на режим убежища в срок не более 12 часов.

5.15. Размещение и складирование имущества осуществляется с учетом обеспечения постоянного свободного доступа в технические помещения и к

инженерно-техническому оборудованию ЗС ГО для его осмотра, обслуживания и ремонта.

5.16. Вспомогательные помещения ЗС ГО использовать в мирное время запрещается, за исключением помещений санузлов.

Помещения санузлов могут быть использованы под кладовые, склады и другие подсобные помещения. В этом случае санузел отключается от системы канализации, а смонтированное оборудование консервируется без его демонтажа.