

**БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ЧЕРНЯНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ**



**АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕРНЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

п. Чернянка

"08" мая 2026 г.

№ 490

**О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию
технических средств управления и объектов гражданской обороны**

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи», от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 года № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», от 27 июля 1998 года № 844 «О формировании единого производственно-технического комплекса государственных электронных средств массовой информации», от 29 ноября 1999 года № 1309 «О порядке создания убежищ и иных объектов гражданской обороны», от 20 мая 2022 года № 921 «О приоритетном использовании, а также приостановлении или ограничении использования любых сетей связи и средств связи при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением губернатора Белгородской области от 24 февраля 2006 года № 62 «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны», Администрация Чернянского муниципального округа Белгородской области

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить прилагаемое Положение о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны (далее - Положение, прилагается).

2. Рекомендовать руководителям организаций и учреждений всех форм собственности руководствоваться Положением, утверждаемым в пункте 1 настоящего постановления.

3. Рекомендовать ведущему сервисному инженеру Сервисный Центр

г. Новый Оскол Белгородского филиала ПАО «Ростелеком» Масленникову В.В. обеспечить постоянную готовность к использованию в мирное и военное время технических средств систем оповещения и связи Чернянского муниципального округа.

4. Возложить на муниципальное казенное учреждение «Управление по делам ГОиЧС Чернянского муниципального округа» (Юденков Ю.И.) методическое руководство и контроль за созданием и поддержанием в постоянной готовности технических средств управления и объектов гражданской обороны.

5. Признать утратившим силу постановление администрации муниципального района «Чернянский район» Белгородской области от 30 июня 2017 года № 297 «О создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны».

6. Опубликовать настоящее постановление в сетевом издании «Приосколье» (<https://gazeta-prioskolye.ru>) и разместить на официальном сайте Чернянского муниципального округа Белгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://chernyanskijrajon-r31.gosweb.gosuslugi.ru>).

7. Контроль исполнения постановления возложить на заместителя Главы Чернянского муниципального округа по безопасности (Еремин А.М.).

**Глава Чернянского
муниципального округа**

С.А. Морозов

ПОЛОЖЕНИЕ

о создании и поддержании в постоянной готовности к использованию технических средств управления и объектов гражданской обороны

1. Система управления гражданской обороной (далее - ГО) составляет совокупность взаимосвязанных органов и пунктов управления всех звеньев, оснащенных системами связи, оповещения и управления.

2. Пункт управления - это специально оборудованное помещение или транспортное средство, предназначенное для размещения и обеспечения устойчивой работы соответствующего органа управления ГО.

3. Для обеспечения непрерывного руководства ГО в каждом звене управления в мирное время создается система связи ГО, которая полностью разворачивается при переводе ГО с мирного положения на военное. Она представляет собой организационно-техническое объединение сил и средств связи МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Чернянского муниципального округа», общегосударственных и ведомственных сил и средств связи.

Система связи ГО базируется на государственной сети связи.

Система связи ГО создается по принципу обеспечения прямых связей между пунктами управления и широкого использования связи государственной сети общего пользования.

4. Связь с защищенными пунктами управления, подвижными пунктами управления организуется ЕДДС — 112 Чернянского муниципального округа.

5. Связь является основным средством, обеспечивающим управление ГО и определяющим готовность системы управления ГО. Потеря связи ведет к потере управления и к невыполнению поставленных задач.

6. Важной задачей управления является организация системы оповещения ГО. Она представляет организационно-техническое объединение средств для передачи в короткие сроки сигналов и распоряжений органам управления ГО, МКУ «Управление по делам ГО и ЧС Чернянского муниципального округа», спасательным службам и нештатным аварийно-спасательным формированиям, населению. Системы оповещения ГО организуются заблаговременно во всех звеньях управления, с возможностью запуска с городского и загородного защищенных пунктов управления.

7. Оповещение организуется во всех звеньях управления с целью своевременного приведения в готовность системы ГО, предупреждения органов управления, сил ГО и населения об угрозе нападения противника, о радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении, об угрозе катастрофического затопления, о стихийных бедствиях.

Система оповещения должна обеспечивать как централизованное (от Главного управления МЧС России по Белгородской области), так и децентрализованное (местное) оповещение населения.

8. Технические средства пунктов управления в мирное время поддерживаются в состоянии, обеспечивающем приведение их в готовность к использованию по назначению и в сроки, устанавливаемые директивными документами.

Это обеспечивается комплексом мероприятий эксплуатационно-технического обслуживания, который включает в себя техническое обслуживание, текущий ремонт, планирование и учет эксплуатации и ремонта.

9. Технические средства управления при повседневной эксплуатации должны содержаться в исправности и готовности к использованию по назначению.

Графики работы отдельных технических средств управления разрабатываются начальником (комендантом) запасного пункта управления и утверждаются руководителем организации, на балансе которой находятся средства управления.

10. Технические средства управления и объекты ГО Чернянского муниципального округа создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию по назначению органами, осуществляющими управление ГО на территории округа, с участием служб оповещения и связи ГО.

11. Местные технические средства управления и объекты ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию по назначению органами, осуществляющими управление ГО на территории муниципального округа с участием служб оповещения и связи ГО.

12. Объектовые технические средства управления и объекты ГО создаются, совершенствуются и поддерживаются в постоянной готовности к использованию по назначению руководством объекта, с последующим включением их в состав местных технических средств управления.

13. Поддержание в постоянной готовности к использованию по назначению технических средств управления и объектов ГО достигается выполнением технических мероприятий, которые включают:

- планирование эксплуатационно-технического обслуживания;
- систематический контроль за техническим состоянием и готовностью территориальных систем управления и оповещения к использованию по назначению, осуществляемый Администрацией Чернянского муниципального округа;
- своевременное и полное укомплектование технических средств управления запасными частями;
- качественное метрологическое обеспечение;
- высокую профессиональную подготовку специалистов по эксплуатационно-техническому обслуживанию и текущему ремонту;

- непрерывное и эффективное управление силами и средствами эксплуатационно-технического обслуживания и текущего ремонта;
- наличие достоверных сведений о техническом состоянии технических средств оповещения;
- изучение и обобщение опыта эксплуатационно-технического обслуживания, внедрение прогрессивных методов технического обслуживания и текущего ремонта.

14. Под техническими средствами управления (далее ТСУ) понимается совокупность средств связи, оповещения, автоматизированных систем управления, отдельных установок, предназначенных для обеспечения управления и оповещения в различных условиях обстановки.

15. В состав ТСУ объектов ГО входят системы радиосвязи, проводной связи, оповещения, сигнализации, автоматизированной системы управления, энергоснабжения и контроля за техническими средствами управления.

16. ТСУ обязаны содержаться в исправном состоянии и готовности к использованию по назначению в соответствии с установленным порядком и режимами работы, предусмотренными руководящими и эксплуатационными документами.

17. Изменение режимов работы ТСУ (включение, отключение, переход на резервные системы и средства) осуществляется дежурным персоналом с записью в журнал дежурства.

18. Ежемесячный и годовой учет работы ТСУ фиксируется в формулярах (паспортах).

19. При повседневной эксплуатации ТСУ они обеспечиваются электроэнергией от внешних (основных) источников электроснабжения. При этом в помещениях, где находится дежурный персонал, предусматривается рабочее и аварийное освещение, дежурный дизель-генератор находится в готовности к запуску и приему нагрузки, потребители постоянного тока питаются от выпрямительных устройств, работающих в буферном режиме с аккумуляторными батареями.

20. В целях проверки готовности дизель - генераторов к длительному использованию производится опробование их работоспособности не реже одного раза в месяц продолжительностью работы до одного часа с нагрузкой 85 - 100 процентов от номинальной мощности и с поочередной проверкой всех элементов автоматики. Проверка работоспособности дизель генераторов на холостом ходу продолжительностью более 30 минут запрещается.

21. В ходе учений и тренировок проверяется работа дизель-генераторов, устройств гарантированного питания и аккумуляторных батарей на реальную нагрузку в условиях внезапного отключения внешних источников электропитания.

22. Аккумуляторные батареи содержатся в режиме подзаряда или заряда-разряда, находятся в постоянной готовности к приему нагрузки. При постоянном использовании ТСУ осуществляется ежедневный контроль за состоянием аккумуляторных батарей путем внешнего осмотра и проведения

соответствующих измерений на элементах. При непостоянном использовании ТСУ контроль проводится периодически. Один раз в год определяется фактическая емкость аккумуляторных батарей.

23. Обеспечение технической готовности к использованию средств управления достигается своевременным и точным выполнением руководящих документов по их техническому обслуживанию и эксплуатации.

Для этой цели необходимы:

- проведение технического обслуживания средств управления в соответствии с разработанными планами и графиками;
- своевременное проведение ремонта средств управления, соединительных и абонентных линий;
- надзор и проверка контрольно-измерительной аппаратуры;
- контроль за состоянием и проведением плановых измерений аппаратуры каналов и линий связи;
- материально-техническое обеспечение;
- ведение эксплуатационно-технической документации.

24. Общее руководство эксплуатационно-техническим обслуживанием ТСУ осуществляет Администрация Чернянского муниципального округа.

25. Планирование и организация проведения технического обслуживания и ремонта ТСУ и объектов ГО осуществляется инженерным персоналом или должностным лицом, назначенным начальником (руководителем) организации, на балансе которой находятся средства управления.

26. Виды, периодичность и объем работ по техническому обслуживанию и ремонту средств управления и объектов ГО устанавливаются соответствующими руководящими и эксплуатационными документами.

27. Основанием для проведения работ является годовой план технического обслуживания и ремонта средств управления и объектов ГО.

28. Внеплановые работы по техническому обслуживанию и ремонту отдельных средств управления проводятся по указанию инженера организации, ответственного за проведение эксплуатационно-технического обслуживания ТСУ.

29. При проведении технического обслуживания, ремонта средств управления сторонними организациями приемка произведенных ими работ осуществляется по акту комиссией, состоящей из числа представителей собственников средств управления и этих организаций.