

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 г.  
г. Калининград

№

О порядке организации текущего содержания и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений связи и проложенных в этих сооружениях муниципальных линий связи

В целях реализации пункта 3 части 1 статьи 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пункта 2 статьи 6 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи» администрация городского округа «Город Калининград» **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Положение о порядке организации текущего содержания и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений связи городского округа «Город Калининград», а также проложенных в этих сооружениях муниципальных линий связи (приложение).

2. Определить Муниципальное казенное учреждение «Центр информационно-коммуникационных технологий» (далее – МКУ «ЦИКТ») в качестве организации, уполномоченной на организацию текущего содержания и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений связи городского округа «Город Калининград», а также проложенных в этих сооружениях муниципальных линий связи.

3. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить официальное опубликование постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет, направление копии постановления в Правительство Калининградской области для внесения в регистр муниципальных нормативных правовых актов.

Глава администрации

Е.И. Дятлова

Первый заместитель главы администрации –  
управляющий делами

\_\_\_\_\_ А.Н. Асмыкович

Первый заместитель главы администрации,  
председатель комитета городского развития и  
цифровизации

\_\_\_\_\_ И.Н. Шлыков

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета по финансам

\_\_\_\_\_ А.Н. Данилов

Начальник управления делопроизводства

\_\_\_\_\_ Ю.И. Липовецкая

Начальник правового управления

\_\_\_\_\_ Т.Н. Шарова

ВНЕСЕНО  
МКУ «ЦИКТ»

\_\_\_\_\_ Цыпленков В.С.  
(подпись) Дата ККС № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
городского округа «Город  
Калининград»

от \_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке организации текущего содержания и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений связи, а также проложенных в этих сооружениях муниципальных линий связи**

### 1. Общие положения

1. Положение о порядке организации текущего содержания и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений связи, а также проложенных в этих сооружениях муниципальных линий связи (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», «Правилами технического обслуживания и ремонта линий кабельных, воздушных и смешанных местных сетей связи», утвержденными Минсвязи России 07.10.1996, «Руководством по эксплуатации линейно-кабельных сооружений местных сетей связи», утвержденным Госкомсвязи Российской Федерации 05.06.1998, Правилами благоустройства территории городского округа «Город Калининград», утвержденными решением городского Совета депутатов Калининграда, и определяет задачи и принципы организации деятельности по текущему содержанию и техническому обслуживанию линейно-кабельных сооружений связи городского округа «Город Калининград» (далее - сооружения), а также проложенных в этих сооружениях муниципальных линий связи (далее - линии связи).

2. Основными задачами текущего содержания и технического обслуживания сооружений, линий связи являются:

- обеспечение бесперебойной работы обслуживаемых сооружений, линий связи;
- содержание сооружений, линий связи в соответствии с действующими техническими нормами и правилами;
- оперативное устранение всех возникающих повреждений и аварий сооружений, линий связи.

3. Организация текущего содержания и технического обслуживания сооружений, линий связи включает в себя организацию мероприятий по:

- техническому обслуживанию;
- устранению повреждений и аварийно-восстановительным работам;
- текущему ремонту;

- капитальному ремонту.

Указанные работы выполняются силами подрядных организаций на основании соответствующих муниципальных контрактов, заключенных уполномоченной организацией в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4. Финансовое обеспечение организации мероприятий по текущему содержанию и техническому обслуживанию сооружений, линий связи является расходным обязательством городского округа «Город Калининград». Расходы на указанные мероприятия осуществляются в пределах средств, определенных решением о бюджете городского округа на очередной финансовый год и на плановый период в соответствии с принимаемыми муниципальными программами.

## **2. Техническое обслуживание**

5. Техническое обслуживание представляет собой комплекс мероприятий, направленных на поддержание работоспособности и исправности сооружений, линий связи, своевременное предупреждение появления неисправностей, выявление их и устранение возникающих дефектов.

Правильная организация технического обслуживания увеличивает сроки службы сооружений, линий связи, сохраняет высокое качество и надежность их работы, способствует продлению межремонтного периода и снижению стоимости содержания.

6. Техническое обслуживание в зависимости от объема работ и периодичности их выполнения подразделяется на:

- текущее техническое обслуживание;
- планово-профилактическое техническое обслуживание.

7. Текущее техническое обслуживание осуществляется при необходимости и специально не планируется.

Текущее техническое обслуживание включает в себя визуальный осмотр трасс сооружений, а также устранение на сооружениях, линиях связи обнаруженных неисправностей, которые могут привести к нарушению нормального действия связи.

8. Планово-профилактическое техническое обслуживание осуществляется периодически один раз в год в основном путем проведения осмотров сооружений, линий связи и устранения обнаруженных при этом неисправностей.

9. При планово-профилактическом техническом обслуживании выполняются следующие основные работы:

- осмотр состояния сооружений, линий связи, приведение их в порядок;
- проведение работ по надзору за сохранностью сооружений, линий связи;
- протирка и выправка кабелей и муфт в кабельных колодцах;
- проверка проходимости каналов;
- подготовка сооружений к работе в осенне-зимний период.

10. Выявленные при планово-профилактическом техническом обслуживании недостатки подлежат устранению при ремонте этих сооружений.

### **3. Устранение повреждений и аварийно-восстановительные работы**

11. Повреждением считается выход из строя сооружений, линий связи без нарушения связи (механические повреждения трубопроводов, колодцев, кабелей - трещины, смещение, разрушение; осадка канализации; засорение каналов и пр.).

12. Основными причинами повреждений являются:

- механические повреждения сооружений, линий связи при выполнении строительно-монтажных работ сторонними организациями в пределах охранных зон сооружений, а также в результате актов вандализма (локальные, визуально наблюдаемые повреждения);

- механические повреждения сооружений от перемещения грунтов (обвалы, пучения и т.д.);

- повреждения линий связи за счет старения или попадания в сердечник кабеля влаги;

- повреждения линий связи от воздействия грызунов, пожаров и т.д.

13. Повреждения устраняются в разумные сроки после выявления повреждений.

14. Аварией считается выход из строя сооружений и/или линий связи, при котором фиксируется нарушение связи, подтвержденное результатом испытания, проведенного с помощью измерительной аппаратуры, или опросом пользователей линий связи.

15. Аварийно-восстановительные работы являются особым видом ремонтных работ на сооружениях, линиях связи, основным требованием к которым является их немедленная организация в объемах, обеспечивающих восстановление передачи информации в кратчайшие сроки и их проведение вплоть до установления постоянного или временного варианта восстановления даже при неблагоприятных внешних условиях.

16. В процессе аварийно-восстановительных работ выполняется широкий спектр работ - измерительные, монтажно-кабельные, земляные, охранные (надзор) и т.п.

17. Все аварии на сооружениях подлежат расследованию уполномоченной организацией с составлением соответствующих актов.

18. В процессе расследования необходимо:

- выявить причину и виновных в возникновении аварии;

- выяснить обстоятельства, способствующие аварии;

- рассмотреть и оценить: организацию работ по ликвидации аварии; эффективность применяемых методов предупреждения аварий; определить меры, исключающие возникновение подобных аварий в дальнейшем.

19. В случае, если повреждение, авария вызваны действиями посторонней организации, составляется смета на восстановительные работы, которая предъявляется к оплате организации, повредившей сооружение, линии связи.

20. Уполномоченная организация должна ежегодно проводить подробный анализ причин и хода устранения аварий, разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на улучшение качественных показателей технической эксплуатации сооружений, повышение их надежности и долговечности.

#### **4. Текущий ремонт**

21. Текущим ремонтом называется минимальный по объему вид планового ремонта, при котором производятся работы по систематическому и своевременному предохранению сооружений от преждевременного износа и возникновения повреждений путем замены и (или) восстановления отдельных элементов сооружений.

Текущий ремонт сооружений производится в объеме, определенном анализом их технического состояния.

22. При текущем ремонте сооружений выполняются следующие работы:

- текущий ремонт колодцев и трубопроводов сооружений;
- текущий ремонт линий связи.

23. При текущем ремонте колодцев и трубопроводов сооружений выполняются следующие основные работы:

- чистка колодцев;
- выправка кронштейнов;
- окраска кронштейнов;
- заделка разошедшихся швов железобетонных колодцев;
- осадка люка колодца;
- наращивание горловины люка, заделка в горловине трещин;
- гидроизоляция колодцев при необходимости;
- ремонт непроходимых и разрушенных каналов;
- защита трубопроводов на отдельных участках бетонными плитами;
- замена трубопроводов.

24. При текущем ремонте линий связи выполняются следующие основные работы:

- замена отдельных участков кабеля, замена и ремонт отдельных муфт, восстановление целостности защитных покровов кабеля;
- устранение разбитости пар в кабеле, если требуется распайка не более одной - двух муфт;
- осмотр, протирка и приведение в порядок кабелей и муфт в колодцах.

#### **5. Капитальный ремонт**

25. Капитальный ремонт является наибольшим по объему видом планового ремонта, выполняемого с периодичностью более одного года, при котором производится смена изношенных частей и конструкций сооружений или замена их на более прочные и экономичные, улучшающие эксплуатационные возможности объектов.

При капитальном ремонте сооружения должны подвергаться модернизации, если определена ее техническая и экономическая целесообразность. Под модернизацией понимается частичное усовершенствование отдельных частей или деталей сооружений, производимое, как правило, одновременно с капитальным ремонтом.

Задачами капитального ремонта сооружений являются обеспечение их модернизации и бесперебойной работы на протяжении всего срока службы.

26. Капитальный ремонт сооружений производится периодически в зависимости от межремонтного цикла и от технического состояния сооружений и планируется в каждом отдельном случае на основе данных технических осмотров, актов проверки, ведомостей дефектов.

27. Капитальному ремонту подлежат:

- колодцы и трубопроводы сооружений;
- линии связи.

28. При капитальном ремонте сооружений (колодцев и трубопроводов) выполняются следующие работы:

- выправка трубопроводов при осадке, разрушении стыков между каналами;
- переделка ветхих колодцев;
- замена нетиповых люков;
- гидроизоляция колодцев;
- очистка свободных и занятых каналов;
- другие работы по усовершенствованию и модернизации сооружений.

29. При капитальном ремонте линий связи выполняются следующие основные работы:

- перекладка кабелей с перепайкой, замена участков кабеля;
- работы по перемонтажу муфт и восстановлению целостности защитных покровов кабеля;
- перетяжка кабелей в связи с заменой пришедшей в негодность канализации, замена и перепайка кабелей, вызванная переустройством кабельных колодцев;
- другие работы по усовершенствованию и модернизации линий связи.