

**Российская Федерация**  
**Калининградская область**  
**Городской округ «Город Калининград»**  
**Городской Совет депутатов Калининграда**  
**(седьмого созыва)**

**Р Е Ш Е Н И Е**

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 года  
г. Калининград

№ \_\_\_\_

Об утверждении Порядка  
организации текущего содержания  
и технического обслуживания линейно-  
кабельных сооружений связи, находящихся  
в собственности городского  
округа «Город Калининград»

Заслушав и обсудив информацию главы городского округа «Город Калининград» Аминова О.А. о необходимости реализации права городского округа «Город Калининград» на участие в создании, развитии, эксплуатации сетей связи и сооружений связи на территории городского округа «Город Калининград» в целях создания условий для обеспечения жителей городского округа услугами связи и повышения уровня благоустроенности территории муниципального образования, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 2 статьи 6 Федерального закона от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи», Уставом городского округа «Город Калининград», Положением «О порядке управления и распоряжения муниципальным имуществом городского округа «Город Калининград», утвержденным решением городского Совета депутатов Калининграда от 07.07.1999 № 245,

**Р Е Ш И Л:**

1. Утвердить Порядок организации текущего содержания и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений связи, находящихся в собственности городского округа «Город Калининград» (Приложение).

2. Опубликовать решение в газете «Гражданин», разместить на официальном сайте городского Совета депутатов Калининграда и направить копию решения в Правительство Калининградской области для включения в региональный регистр муниципальных нормативных правовых актов.

3. Контроль за исполнением решения возложить на комиссию по бюджету и муниципальной собственности (Быков О.А.).

Глава городского округа  
«Город Калининград»

О.А. Аминов

Первый заместитель главы администрации –  
управляющий делами

\_\_\_\_\_ А.Н. Асмыкович

Начальник управления делопроизводства

\_\_\_\_\_ Ю.И. Липовецкая

Начальник правового управления

\_\_\_\_\_ Т.Н. Шарова

Первый заместитель главы администрации,  
председатель комитета городского развития и  
цифровизации

\_\_\_\_\_ И.Н. Шлыков

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета по финансам

\_\_\_\_\_ А.Н. Данилов

Заместитель главы администрации,  
председатель комитета муниципального  
имущества и земельных ресурсов

\_\_\_\_\_ С.А. Радковский

ВНЕСЕНО  
МКУ «ЦИКТ»

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

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

Решением городского Совета

депутатов Калининграда

(седьмого созыва)

от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_

## **ПОРЯДОК**

### **организации текущего содержания и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений связи, находящихся в собственности городского округа «Город Калининград»**

#### **1. Общие положения**

1.1. Порядок организации текущего содержания и технического обслуживания линейно-кабельных сооружений связи, находящихся в собственности городского округа «Город Калининград» (далее – Порядок), определяет задачи и принципы организации деятельности по текущему содержанию и техническому обслуживанию линейно-кабельных сооружений связи, находящихся в собственности городского округа «Город Калининград» (далее - сооружения).

1.2. Основными задачами текущего содержания и технического обслуживания сооружений являются:

- 1) обеспечение бесперебойной работы обслуживаемых сооружений;
- 2) содержание сооружений в соответствии с действующими техническими нормами и правилами;
- 3) оперативное устранение всех возникающих повреждений и аварий.

1.3. Организация текущего содержания и технического обслуживания сооружений включает в себя организацию мероприятий по:

- 1) техническому обслуживанию;
- 2) устранению повреждений и аварийно-восстановительным работам;
- 3) текущему ремонту;
- 4) капитальному ремонту.

1.4. Мероприятия, указанные в пункте 1.3 Порядка, осуществляются структурным подразделением администрации городского округа «Город Калининград» (далее – администрация) или подведомственным администрации учреждением, которое определяется постановлением администрации (далее – уполномоченная организация).

Работы, указанные в пункте 1.3 Порядка, 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»).

1.5. Финансовое обеспечение организации мероприятий по текущему содержанию и техническому обслуживанию сооружений 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**

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

Организация мероприятий по техническому обслуживанию направлена на увеличение сроков службы сооружений, сохранение надежности их работы, способствует продлению межремонтного периода.

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

- 1) текущее техническое обслуживание;
- 2) планово-профилактическое техническое обслуживание.

2.3. Текущее техническое обслуживание осуществляется при необходимости, включает в себя визуальный осмотр трасс сооружений, устранение обнаруженных неисправностей, которые могут привести к нарушению нормального функционирования сооружений.

2.4. Планово-профилактическое техническое обслуживание осуществляется периодически один раз в год при этом выполняются следующие основные работы:

- 1) осмотр состояния сооружений, приведение их в техническое состояние, соответствующее требованиям действующих технических норм и правил;
- 2) проведение работ по надзору за сохранностью сооружений;
- 3) проверка проходимости каналов;
- 4) подготовка сооружений к работе в осенне-зимний период (осенью перед началом заморозков производится откачка воды из колодцев).

2.5. Выявленные при техническом обслуживании недостатки подлежат устранению при текущем ремонте этих сооружений.

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

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

3.2. Основными причинами повреждений являются:

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

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

3) повреждения сооружений от воздействия грызунов, пожаров и т.д.

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

3.4. Аварийно-восстановительные работы являются особым видом ремонтных работ на сооружениях, основным требованием к которым является их немедленная организация в объемах, обеспечивающих восстановление передачи информации.

3.5. В процессе аварийно-восстановительных работ выполняются измерительные работы, а также монтажно-кабельные, земляные, охранные (надзор) и т.п.

#### 4. Текущий ремонт

4.1. 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. При текущем ремонте выполняются работы по устранению нарушений, выявленных при техническом обслуживании.

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

4.2. При текущем ремонте сооружений выполняются следующие работы:

- 1) чистка колодцев;
- 2) выправка кронштейнов;
- 3) окраска кронштейнов;
- 4) заделка (замена) разошедшихся швов колодцев;
- 5) осадка люка колодца;
- 6) наращивание горловины люка, заделка в горловине трещин;
- 7) гидроизоляция колодцев при необходимости;
- 8) ремонт непроходимых и разрушенных каналов;
- 9) защита трубопроводов на отдельных участках бетонными плитами и/или иными элементами;
- 10) замена отдельных участков трубопроводов;
- 11) замена отдельных участков кабеля, замена и ремонт отдельных муфт, восстановление целостности защитных покровов кабеля;
- 12) устранение разбитости пар в кабеле, если требуется распайка не более одной - двух муфт.

## 5. Капитальный ремонт

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

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

5.2. 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, содержащий перечень дефектов оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения с указанием качественных и количественных характеристик таких дефектов.

5.3. Капитальному ремонту подлежат: колодцы и трубопроводы сооружений; кабели связи, муфты связи.

5.4. При капитальном ремонте осуществляется:

1) проведение инженерных изысканий, обследований и разработка проектной документации на капитальный ремонт, экспертиза проектной документации;

2) обследование сооружений после капитального ремонта с составлением технического паспорта, диагностика сооружений после проведения капитального ремонта.

5.5. При капитальном ремонте сооружений выполняются следующие работы:

1) выправка трубопроводов при осадке, разрушении стыков между каналами;

2) замена нетиповых люков;

3) устройство, удлинение участков труб, а также замена их звеньев;

4) замена ветхих колодцев;

5) гидроизоляция колодцев;

6) очистка свободных и занятых каналов;

7) перекладка кабелей с перепайкой, замена участков кабеля;

8) работы по ремонту муфт и восстановлению целостности защитных покровов кабеля;

9) перетяжка кабелей в связи с заменой пришедшей в негодность канализации, замена и перепайка кабелей, вызванная переустройством кабельных колодцев;

10) другие работы по усовершенствованию сооружений.