

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

РЕШЕНИЕ

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 благоустроенностии 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,

РЕШИЛ:

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 перемонтажу 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.