

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД КАЛИНИНГРАД»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

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

№ \_\_\_\_\_

Об утверждении положения  
о подготовке и выдаче технических условий  
для проектирования строительства  
(реконструкции, капитального ремонта и  
модернизации) муниципальных линейно-  
кабельных сооружений связи, размещения  
линий (кабелей) связи

В целях реализации пункта 3 части 1 статьи 16 Федерального закона 131 - ФЗ от 06.10.2003 «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 подготовке и выдаче технических условий для проектирования строительства (реконструкции, капитального ремонта и модернизации) муниципальных линейно-кабельных сооружений связи, размещения линий (кабелей) связи (приложение).

2. МКУ «ЦИКТ» (Цыпленков В.С.) обеспечить внесение в устав МКУ «ЦИКТ» соответствующих изменений в срок до 29.04.2022.

3. Руководителям структурных подразделений администрации городского округа «Город Калининград» ознакомить муниципальных служащих с Положением о подготовке и выдаче технических условий для проектирования строительства (реконструкции, капитального ремонта и модернизации) муниципальных линейно-кабельных сооружений связи, размещения линий (кабелей) связи, довести до сведения руководителей подведомственных организаций МКУ «УКС» (Трофименко Р.Ю.), МКУ «КСЗ» (Демешко А.Л.), МКУ «ГДСР» (Майоров Д.А.), МКП «Калининград-ГорТранс» (Фомин В.В.).

4. Управлению делопроизводства администрации городского округа «Город Калининград» (Липовецкая Ю.И.) обеспечить опубликование постановления в газете «Гражданин», на официальном сайте администрации городского округа «Город Калининград» в сети Интернет.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации, председателя комитета городского развития и цифровизации Шлыкова И.Н.

Глава администрации

Е.И. Дятлова