

ГОРОДСКАЯ ДУМА ГОРОДА НИЖНЕГО НОВГОРОДА

РЕШЕНИЕ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | № | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |  |  |
| О внесении изменений в Правила благоустройства территории муниципального образования город Нижний Новгород, утвержденные решением городской Думы города Нижнего Новгорода от 26.12.2018 № 272 | | |  |  |

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [статьей 29](consultantplus://offline/ref=B2370951868DEA2F4DE0BE1714FAF6A043CD8D44DE0C38466A91005A61D6E2737BD30B88000323D79817CD1CECC7B4DBF7D7EFD9E3B3FC0CD8D40822G9P5L) Устава города Нижнего Новгорода

**ГОРОДСКАЯ ДУМА РЕШИЛА:**

1. Внести в [Правила](consultantplus://offline/ref=0D7B7619F0D261CB3BA0798BC0DF09D139F4F3C43CB0CE4C7B57F12C39457FF3BBE1D46FFD8053FE816C540D3659329B2EB7226E37FF368C1374AA3CB4BCH) благоустройства территории муниципального образования город Нижний Новгород, утвержденные решением городской Думы города Нижнего Новгорода от 26.12.2018 № 272 (с изменениями, внесенными решением городской Думы города Нижнего Новгорода от 19.06.2019 № 110), следующие изменения:

1.1. Дополнить пункт 1.10 раздела 1 «Общие положения» абзацами следующего содержания:

Волоконно-оптическая линия связи (ВОЛС) **-** Оптический кабель в комплексе с линейными сооружениями и устройствами для их обслуживания, по которому передаются все виды сигналов.

[Оптическая муфта](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BF%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D1%83%D1%84%D1%82%D0%B0) — устройство, используемое для соединения двух и более оптических кабелей.

1.2. Дополнить пункт 4.6 раздела 4 «Проектирование, размещение, содержание и восстановление элементов благоустройства, в том числе после проведения земляных работ» абзацами следующего содержания:

Волоконно-оптические линии связи, их конструктивные элементы, размещенные на опорах наружного освещения, опорах контактной сети, должны содержаться в исправном состоянии.

Собственник волоконно-оптической линии связи обязан осуществлять профилактический ремонт линии, устранять обнаруженные обрывы и провисания.

Запас оптического кабеля и оптические муфты, подвешенные и смонтированные на опорах наружного освещения, опорах контактной сети, определяются длиной не более 5 м, скрученные в бухты, с размещением внутри шкафов закрытого типа серого цвета размером Ш400х В 900 х Г310.

Расстояние по вертикали между креплениями ВОЛС различного типа, размещенных на опорах наружного освещения, опорах контактной сети и вновь монтируемых не должно превышать 0,1 м. Расположение креплений допускается с двух сторон оптического кабеля. Высота размещения оптического кабеля на опорах наружного освещения, контактной сети, должна быть не менее 5 м. При размещении более 1 оптического кабеля на опорах наружного освещения, контактной сети, оптические кабели монтируются в одну линию при помощи стяжных приспособлений.

1.3. Изложить пункт 13.7 раздела 13 «Порядок проведения земляных работ» в следующей редакции:

«Производство работ в зоне расположения инженерных сетей и коммуникаций с целью устранения аварии, произошедшей при их эксплуатации, осуществляется в любое время суток без согласования с собственниками, владельцами и пользователями земельных участков, после обязательного уведомления телефонограммами с указанием места, даты, времени начала работ, описания аварийной ситуации, наименования инженерной сети и коммуникации, на которой произошла авария, нарушенных элементов благоустройства, должностного лица, ответственного за производство работ по устранению аварии, уполномоченного органа, Единой дежурно-диспетчерской службы города Нижнего Новгорода (далее - ЕДДС города Нижнего Новгорода), а также владельцев инженерных коммуникаций и сооружений с целью вызова их представителей на место производства работ для уточнения расположения подведомственных сетей.

При повреждении магистральных кабельных или воздушно-силовых линий, водопроводных, канализационных, газовых, теплофикационных и других сетей во время производства работ производитель обязан уведомить об аварии владельцев коммуникаций и сооружений, а также организации, имеющие смежные с местом аварии подземные сооружения, и принять меры к ликвидации аварии.».

1.4. Изложить пункт 13.28 раздела 13 «Порядок проведения земляных работ» в следующей редакции:

«Устанавливаются следующие нормативные сроки выполнения аварийных работ с полным восстановлением благоустройства: не более 5 суток.».

2. Решение вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Глава города | Председатель городской Думы |

|  |  |
| --- | --- |
| Нижнего Новгорода      Ю.В.Шалабаев | города Нижнего Новгорода      О.В. Лавричев |