



Коршунов

# А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я К Л И Н С К О Г О М У Н И Ц И П А Л Ь Н О Г О Р А Й О Н А

## Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

29 ЯНВ 2018

№

29-р

г. Клин

Московская область

Об утверждении «Технического регламента проведения работ по установке оборудования и монтажу кабельных линий связи Интернет-провайдеров в многоквартирных домах городского округа Клин»

В соответствии с пунктом 18 части 1 статьи 15 Федерального закона от 6 октября 2003 года N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Клинского муниципального района, руководствуясь Жилищным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи", Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме (утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. N 491), Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда (утв. Постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 г. N 170), Методическими рекомендациями по размещению средств связи и линейно-кабельных сооружений связи в многоквартирных домах Московской области (утв. распоряжением Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области и Главного управления Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области" от 18 августа 2016 г. N 216/10-64/РВ):

1. Утвердить Технический регламент проведения работ по установке оборудования и монтажу кабельных линий связи Интернет-провайдеров в многоквартирных домах городского округа Клин (согласно приложению);
2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и на официальном сайте Администрации Клинского муниципального района [www.klincity.ru](http://www.klincity.ru)
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Руководителя Администрации Клинского муниципального района В. А. Калинина.

Временно исполняющая полномочия  
Руководителя Администрации  
Клинского муниципального района



А.Д. Сокольская

Утвержден постановлением  
Администрации Клинского  
муниципального района  
от 29 ЯНВ 2018 № 29-п

## ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

проведения работ по установке оборудования и монтажу кабельных  
линий связи Интернет-провайдеров в многоквартирных домах  
городского округа Клин

### 1. Общие положения

1.1. Технический регламент проведения работ по установке оборудования и монтажу кабельных линий связи Интернет-провайдеров в многоквартирных домах, расположенных на территории городского округа Клин (далее - Регламент) разработан в целях повышения качества и доступности услуг связи для населения и формирования единой технической политики при создании сетей связи и инфраструктуры.

1.2. Регламент разработан с учетом положений, установленных Федеральным законом от 7 июля 2003 г. N 126-ФЗ "О связи", Жилищным кодексом Российской Федерации, Правилами содержания общего имущества в многоквартирном доме, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2006 г. N 491, Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда, утвержденными постановлением Госстроя Российской Федерации от 27 сентября 2003 г. N 170, Методическими рекомендациями по размещению средств связи и линейно-кабельных сооружений связи в многоквартирных домах Московской области (утв. распоряжением Министерства государственного управления, информационных технологий и связи Московской области и Главного управления Московской области "Государственная жилищная инспекция Московской области" от 18 августа 2016 г. N 216/10-64/РВ);

1.3. Регламент рекомендован к применению управляющими организациями многоквартирных домов, товариществами собственников жилья, товариществами собственников недвижимости, жилищно-строительными кооперативами, собственниками помещений и интернет-провайдерами, осуществляющими свою деятельность на территории городского округа Клин Московской области.

1.4. Настоящим регламентом определяется состав и содержания работ, состав, содержания и порядка оформления документации при размещении линий связи и линейно-кабельного оборудования, а также осуществления контроля управляющими организациями, товариществами собственников жилья, товариществами собственников недвижимости,

жилищно-строительными кооперативами, собственниками помещений за размещением средств связи и линейно-кабельных сооружений связи в помещениях, отнесенных к общему имуществу собственников многоквартирных домов.

## 2. Последовательность действий при размещении линий связи и линейно-кабельного оборудования в многоквартирных домах.

2.1. В целях размещения линий связи и линейно-кабельного оборудования в многоквартирном доме, Интернет-провайдер разрабатывает проектную документацию, определяющую схему прокладки линий связи и места установки концентратора абонентского доступа (далее - КАД).

Проектная документация включает в себя: схему участка сети по помещениям (сооружениям) многоквартирного дома, с указанием места расположения оборудования оператора, мест устройства технологических отверстий, описание применяемых монтажных материалов, требований по электропитанию, форму акта приемо-передачи (акта согласования) выполненных работ, технические требования к монтажу КАД, форму акта выявленных нарушений, контактную информацию службы эксплуатации сети Интернет-провайдера.

2.2. В целях защиты прав и законных интересов собственников общего имущества многоквартирного дома, Интернет-провайдер согласовывает проектную документацию с соответствующим уполномоченным представителем управляющей компании (далее - УК), товарищества собственников жилья (далее - ТСЖ), товарищества собственников недвижимости (далее - ТСН), жилищно-строительного кооператива (далее - ЖСК), собственника помещений многоквартирного дома (далее - СПМКД) (далее – уполномоченный представитель).

2.3. В случае наличия в многоквартирном доме линии связи (кабельной сети), принадлежащей Интернет-провайдеру и смонтированной без оформленной проектной документации, Интернет-провайдером разрабатывается проект в соответствии с п.2.1 настоящего регламента и согласовывает с соответствующим уполномоченным представителем.

2.4. Проектная документация должна состоять из отдельно выпущенных проектов на прокладку линий связи и линейно-кабельного оборудования. Проекты должны выполняться согласно следующим нормативно-правовым документам:

ГОСТ Р 53246-2008 "Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования";

ГОСТ Р 21.1703-2000 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи".

СП 133.13330.2012 "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования";

СП 134.13330.2012 "Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования";  
РТМ 6.030-1-87 "Руководящие технические материалы. Крупные системы коллективного приема телевидения" ;

3. Порядок проведения строительно-монтажных работ при монтаже линий связи и линейно-кабельного оборудования в многоквартирных домах.

3.1. Проведение строительно-монтажных работ при монтаже линий связи (кабельных сетей) и установке оборудования должны проводиться в строгом соответствии с нормами Закона Московской области от 07.03.2014 № 16/2014-03 "Об обеспечении тишины и покоя граждан на территории Московской области".

3.2. Разводка кабелей и интернет-проводов от распределительных щитков до помещений многоквартирного дома, а так же по лестничным маршам, пролетам и площадкам должна осуществляться в каналах или трубах из не горючих строительных материалов, с соблюдением требований норм пожарной, строительной и санитарной безопасности, а так же с учетом рекомендаций (ограничений), установленных СП 54.13330.2016, СП 256.1325800.2016.

3.3. В случае наличия в многоквартирном доме скатной кровли, монтаж интернет-провода в чердачном помещении необходимо производить в кабельных каналах на высоте не более 500 мм., а в местах прохождения кабельных каналов через строительные конструкции кровли кабельные каналы необходимо использовать с нормативным пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости самих конструкций. Размещение кабельных каналов следует производить в легкодоступном месте, с обязательным закреплением к конструкциям кровли.

4.4. В случае наличия в многоквартирном доме совмещенной (мягкой) кровли, интернет-кабели прокладываются по парапету в кабель-каналах через герметические прокладки. При монтаже кабель-каналов не допустимо нарушение герметичности и конструкции мягкой кровли.

4.5. При монтаже линий связи (кабельных сетей) интернет-провод маркируется Интернет-провайдером, осуществляющим монтаж.

4.6. При установке концентратора абонентского доступа (далее-КАД) Интернет-провайдеру необходимо получить технические требования по установке такого оборудования у Главного энергетика УК (ТСЖ, ТСН, ЖСК), а функционирующие КАД – обеспечить и привести в соответствие с такими техническими требованиями.

4.7. По завершению работ по монтажу линий связи и КАД, Уполномоченный представитель проводит проверку такого монтажа на соответствие требованиям проектной документации, пожарной и санитарной безопасности, а так же настоящего регламента.

4.8. В случае выявления нарушений, Уполномоченный представитель составляет Акт проверки, которым фиксируются выявленные нарушения, а так же определяются сроки и порядок их устранения.

4.9. По устранению Интернет-провайдером ранее выявленных нарушений, Уполномоченный представитель повторно проводит проверку монтажа и согласовывает выполненные работы.

4.10. В результате согласования работ по прокладке кабельной сети и установки оборудования между Интернет-провайдером и Уполномоченным представителем должен быть подписан Акт-приемки.

4.11. До подписания Акта-приемки предоставление услуг связи Интернет-провайдером в здании запрещено.

#### 4. Рекомендации по инвентаризации линий связи и линейно-кабельного оборудования в многоквартирных домах.

4.1. В случае наличия в помещениях многоквартирного дома не эксплуатируемых и не подлежащих дальнейшей эксплуатации линий связи и линейно-кабельного оборудования Интернет-провайдер собственными силами и средствами производит демонтаж не эксплуатируемых элементов линии связи (кабельной сети).

4.2. Демонтажные работы проводятся Интернет-провайдером с соблюдением существующих строительных норм и правил, в целях недопущения нанесения ущерба имуществу многоквартирного дома, а при нанесении такого ущерба – устраняется силами и средствами Интернет-провайдера.