



ПАО «ВымпелКом»  
Рязанский проспект, 30/15  
Москва, 109428

Телефон  
+7 (495) 725 0700

Факс  
+7 (495) 725 0700

Исх. № 19/307  
от «15» мая 2019г.

ООО «Жилэксплуатация»  
Вход № 224/0974 2  
г. М. 15.05.2019г.

Генеральному директору  
ООО «ЖИЛЭКСПЛУАТАЦИЯ»  
Хисаева Е.Е.

**Уважаемая Елена Евгеньевна!**

В рамках реализации федеральной программы «Электронная Россия» ПАО «ВымпелКом» (торговая марка Билайн) осуществляет строительство общегородской мультисервисной сети.

ПАО «ВымпелКом» готово оказать содействие в построении единого информационного поля на территории г. Москва и Московской области, представляя собой комплекс высокоскоростных волоконно-оптических линий и коммутационного оборудования, позволяющих передавать любые данные в цифровом формате. Сеть имеет выход в интернет и содержит значительные информационные ресурсы.

ПАО «ВымпелКом» предоставляет услуги высокоскоростного широкополосного доступа в Интернет и цифрового телевидения IPTV Билайн для физических и юридических лиц. Данный комплекс услуг отличается высоким качеством и широкой линейкой тарифных планов. Абоненты ПАО «ВымпелКом» могут воспользоваться бесплатной круглосуточной технической поддержкой, самостоятельно управлять своими услугами, не выходя из дома посредством «Личного кабинета».

Подключение дома к сети ШПД Билайн™ включает в себя ввод (методом подвеса) волоконно-оптического кабеля и установку в верхней или нижней части здания (чердак, технический этаж, подсобное помещение) антивандального металлического ящика.

На основании изложенного, с целью скорейшего удовлетворения потребности граждан в высококачественных услугах связи, прошу Вас оказать содействие по вопросу размещения оборудования по адресу:

**МО, г. Красногорск, ЖК «ТЕТРИС»**

Со своей стороны, готовы заключить договорные отношения на взаимовыгодных условиях или предоставить Вам льготное обслуживание на услуги связи.

Просим Вас, согласовать доступ сотрудникам ПАО «ВымпелКом» для проведения аудита слаботочных систем.

С уважением,  
Руководитель направления  
по аренде инфраструктуры  
фиксированной сети

Ахриев С.М.