



Публичное акционерное общество «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ВОЛГА»

НИЖЕГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Большая Покровская, д. 56

г. Нижний Новгород, Россия, 603000

тел: (831) 430-55-32, факс: (831) 434-05-19

e-mail: [op-direktor@volga.rt.ru](mailto:op-direktor@volga.rt.ru), web: [www.mox.volga.rt.ru](http://www.mox.volga.rt.ru)

24.07.2021 № 0605/05/40-44/21

На №

от

Администрация  
Ковернинского муниципального района  
Нижегородской области

Председателю  
Комитета имущественных отношений

М.Л. Гурылевой

О предоставлении информации

Уважаемая Марина Лаврентьевна!

Отвечая на Ваш запрос № Исх-123-330405/21 от 26.07.2021 о предоставлении информации направляем Вам технические условия на телефонизацию участков ИЖС в Ковернинском районе Нижегородской области. При выполнении технических условий появится техническая возможность подключить любые телекоммуникационные услуги (радиофикация, телефония, интернет, телевидение, видеонаблюдение и т.д). Сети связи являются слаботочными сетями и не измеряются мощностью. Сроки подключения и оплаты обговариваются договором после выполнения ТУ. Срок действия ТУ один год.

Заместитель директора филиала –  
Технический директор

А. В. Опарин

Протасова Елена Ивановна  
(831) 428-06-10



Публичное акционерное общество «Ростелеком»  
МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «ВОЛГА»  
НИЖЕГОРОДСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Большая Покровская, д. 56  
г. Нижний Новгород, Россия, 603000  
тел: (831) 430-55-32, факс: (831) 434-05-19  
e-mail: [pp-director@volga.ru](mailto:pp-director@volga.ru), web: [www.pvolga.ru](http://www.pvolga.ru)

24.07.2021 № 0605/05/70-44/21

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Администрация  
Ковернинского муниципального района  
Нижегородской области

Председателю  
Комитета имущественных отношений  
М.Л. Гурылевой

О телефонизации объекта:  
Земельный участок 52:08:0011105:1193,  
площадью 1525 кв.м., местоположение:  
Нижегородская область, р-н Ковернинский,  
д. Черные, тер. Свиноводческий комплекс, примерно в 35  
метрах по направлению на восток от строения 1,  
категория земель – земли  
сельскохозяйственного назначения, разрешенное  
использование – для сельскохозяйственного производства

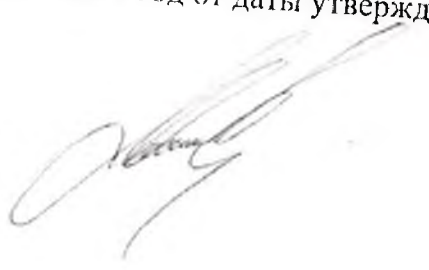
ТУ Б-30(Т) от 27.07.2021

Для телефонизации объекта необходимо:

1. Телефонизацию объекта предусмотреть по технологии GPON;
2. Приобрести и установить в помещении ОПТС-2 (р. п. Ковернино, ул. К. Маркса, д.19) станционное GPON оборудование с необходимым количеством PON-интерфейсов;
3. Проложить оптический кабель (ОК) необходимой емкости от установленного станционного GPON оборудования в помещении ОПТС-2 (р. п. Ковернино, ул. К. Маркса, д.19) в существующей кабельной канализации до опоры №1 (ул. Северная д.1) ориентировочно 1км. Учесть: трассу прохождения кабеля определить проектом, с учетом плотности заполнения канала (НТП РД 45.120-200);
4. Подвесить оптический кабель (ОК) необходимой емкости по существующим опорам от опоры №1 (ул. Северная д.1) до опоры №16 (ул. Северная д.29) ориентировочно 0,7км.;
5. Проложить оптический кабель (ОК) необходимой емкости от опоры №16 (ул. Северная д.29) до опоры №165/1 (ул. Золотой Хохломы д.100). Трассу прохождения кабеля и способ прокладки определить проектом;
6. Смонтировать на опоре №165/1 (ул. Золотой Хохломы д.100) герметичные оптические муфты (марку предусмотреть проектом) с размещением в них оптических сплиттеров делением не более 1:32;

7. Подвесить оптический кабель (ОК) необходимой емкости по существующим опорам от опоры №165/1 (ул. Золотой Хохломы д.100) до объекта телефонизации (земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011105:1193, площадью 1525 кв.м., адрес: Нижегородская область, р-н Ковернинский, д.Черные, тер. Свиноводческий комплекс, примерно в 35 метрах по направлению на восток от строения 1) ориентировочно 0,45км.;
  8. При необходимости учесть проектом при строительстве волоконно-оптической линии магистрального уровня выделение волокон для радиофикации объекта;
  9. Выполнить ввод кабеля в помещение объекта телефонизации;
  10. Обеспечить техническую возможность прокладки оптической внутримодовой разводки (абонентский подвесной DROP-кабель) от сплиттера до оконечного оборудования GPON (ONT) в индивидуальном жилом доме, с установкой оптических розеток (ОР). (Установка ONT выполняется ПАО «Ростелеком» после сдачи объекта в эксплуатацию и заключения договора об оказании услуг связи с абонентом);
  11. Перед началом работ в существующих сооружениях связи Нижегородского филиала ОАО «Ростелеком» необходимо получить разрешение на их производство в Сервисном центре (г. Бор), по адресу: р. п. Ковернино ул. Карла Маркса д.19, телефон (83157) 2-11-54 с предъявлением согласованного проекта;
  12. Все строительно-монтажные работы производить в присутствии представителя Сервисного центра (г. Бор). Выполнить все строительные работы согласно «Руководства по строительству линейных сооружений местных сетей связи», существующих норм и правил;
  13. Проект согласовать с Сервисным центром (г. Бор), по адресу: р. п. Ковернино ул. Карла Маркса д.19, и отделом архитектуры капитального строительства и ЖКХ Ковернинского района;
  14. Получить в МП «Центр обеспечения градостроительной деятельности» исполнительную съемку местности в М 1:500 на вновь установленные опоры связи и предоставить в ПАО «Ростелеком»;
  15. После выполнения строительно-монтажных работ и сдачи их в Сервисный центр (г. Бор), необходимо заключить Договор, в Центре продаж и обслуживания корпоративных клиентов НФ ПАО «Ростелеком», на обслуживание вновь прокладываемого кабеля;
- Технические условия действительны 1 год от даты утверждения

Заместитель директора филиала –  
Технический директор



А.В. Опарин