



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: info@volga.rtk.ru, web: www.rtk.ru/volga

27.07.2021 № 0605/05/4044/21

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: nn-director@volga.rt.ru, web: www.nn-volga.ru

2704.2021 № 0605/05/7044/21

На № от

Администрация
Ковернинского муниципального района
Нижегородской области

Председателю
Комитета имущественных отношений
М.Л. Гурылевой

О телефонизации объекта: Земельный участок
52:08:0011105:1192, площадью 4040 кв.м., местоположение:
Нижегородская область, р-н Ковернинский, д.Черные,
тер.Свиноводческий комплекс, примерно в 40
метрах по направлению на восток от строения 1,
категория земель – земли сельскохозяйственного назначения,
разрешенное использование – для сельскохозяйственного производства;

ТУ Б-29(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 52:08:0011105:1192, площадью 4040 кв.м., адрес: Нижегородская область, р-н Ковернинский, д.Черные, тер.Свиноводческий комплекс, примерно в 40 метрах по направлению на восток от строения 1) ориентировочно 0,4км.;

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 (OP). (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