



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.nnov.volga.rt.ru

18.03.2021 № *0605/05/2503/21*

На № _____ от _____

О предоставлении информации

Уважаемая Марина Лаврентьевна!

Отвечая на Ваш запрос № Исх-123-92388/21 от 03.03.2021 о предоставлении информации, направляем Вам технические условия на телефонизацию участков ИЖС в Ковернинском районе Нижегородской области. При условии выполнения технических условий имеется 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.

Приложение: ТУ на телефонизацию на бл. в 1 экз.

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.nnov.volga.rt.ru

18.03.2021 № 0605/05/2503/21

На № от

Администрация
Ковернинского муниципального района
Нижегородской области

Председателю
Комитета имущественных отношений
М.Л. Гурылевой

О телефонизации объекта:
«ИЖС» Земельный участок 52:08:0011201:1508,
площадью 870 кв.м., адрес: Нижегородская область,
Ковернинский район, р.п.Ковернино, ул.Глиняная
гряда, участок 64

ТУ С-19(Т) от 18.03.2021

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) стационарное GPON оборудование с необходимым количеством PON-интерфейсов;
3. Проложить оптический кабель (ОК) необходимой емкости от установленного стационарного 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. От опоры №165/1 (ул.Золотой Хохломы д.100). до объекта телефонизации (земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011201:1508, площадью 870кв.м., адрес: Нижегородская область, р-н Ковернинский, р.п.Ковернино, ул.Глиняная гряда участок №64) предусмотреть строительство

столбовой линии связи из железобетонных опор. Количество опор определить проектом;

8. Построить распределительную сеть по проектируемым опорам. На распределительной сети на ответвлениях использовать разветвительные герметичные оптические муфты (марку предусмотреть проектом) с размещением в них оптических сплиттеров делением не более 1:32;

9. При необходимости учесть проектом при строительстве волоконно-оптической линии магистрального уровня выделение волокон для радиофикации объекта;

10. Выполнить ввод кабеля в помещение объектов телефонизации;

11. Обеспечить техническую возможность прокладки оптической внутридомовой разводки (абонентский подвесной DROP-кабель) от сплиттера до оконечного оборудования GPON (ONT) в индивидуальных жилых домах, с установкой оптических розеток (ОР). (Установка ONT выполняется ПАО «Ростелеком» после сдачи объекта в эксплуатацию и заключения договора об оказании услуг связи с абонентом);

12. 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;

13. Все строительные-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;

14. 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;

15. Получить в МП «Центр обеспечения градостроительной деятельности» исполнительную съемку местности в М 1:500 на вновь установленные опоры связи и предоставить в ПАО «Ростелеком»;

16. После выполнения строительными-монтажными работ и сдачи их в Сервисном центре (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



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

Администрация
Ковернинского муниципального района
Нижегородской области

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.nnov.volga.rt.ru

Председателю
Комитета имущественных отношений
М.Л. Гурылевой

09.03.2021 № *0605/05/204/21*

На № _____ от _____

О телефонизации объекта:
ИЖС» Земельный участок 52:08:0011203:1043,
площадью 1327 кв.м., адрес: Нижегородская область,
Ковернинский район, р.п.Ковернино, ул.Боровая,
участок 69, для индивидуального жилищного
строительства;

ТУ С-15(Т) от 09.03.2021

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 существующей оптической муфты в ККС №628 в существующей кабельной канализации до опоры №11 (ул.Лесная д.35) 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 №11 (ул.Лесная д.35) до опоры №17 (ул.Лесная д.47) ориентировочно 0,3км.;
5. Проложить оптический кабель (ОК) необходимой емкости от опоры №17 (ул.Лесная д.47) в существующей кабельной канализации до ККС №1299 (ул.Октябрьская д.39) ориентировочно 1,1км. Учесть: трассу прохождения кабеля определить проектом, с учетом плотности заполнения канала (НТП РД 45.120-200);
6. От ККС №1299 (ул.Октябрьская д.39) до объекта телефонизации (земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011203:1043, площадью 1327 кв.м., адрес: Нижегородская область, р-н Ковернинский, р.п.Ковернино, ул. Боровая, участок №69) предусмотреть строительство столбовой линии связи из железобетонных опор. Количество опор определить проектом;

7. Смонтировать на вновь установленных опорах герметичные оптические муфты (марку предусмотреть проектом) с размещением в них оптических сплиттеров делением не более 1:32;

8. Подвесить оптический кабель (ОК) необходимой емкости по вновь установленным опорам до объекта телефонизации (земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011203:1043, площадью 1327 кв.м., адрес: Нижегородская область, р-н Ковернинский, р.п.Ковернино, ул. Боровая, участок № 71);

9. При необходимости учесть проектом при строительстве волоконно-оптической линии магистрального уровня выделение волокон для радиофикации объекта;

10. Выполнить ввод кабеля в помещение объекта телефонизации;

11. Обеспечить техническую возможность прокладки оптической внутридомовой 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);

12. 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;

13. Все строительные-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;

14. 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;

15. Получить в МП «Центр обеспечения градостроительной деятельности» исполнительную съемку местности в М 1:500 на вновь установленные опоры связи и предоставить в ПАО «Ростелеком»;

16. После выполнения строительными-монтажными работ и сдачи их в Сервисном центре (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



Ростелеком

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.nnov.volga.rt.ru

18.03.2021 № 0605/05/2503/21

На № _____ от _____

Администрация
Ковернинского муниципального района
Нижегородской области

Председателю
Комитета имущественных отношений
М.Л. Гурылевой

О телефонизации объекта:
«ИЖС» Земельный участок 52:08:0011708:1180,
площадью 1245 кв.м., адрес: Нижегородская область,
Ковернинский район, д.Семино, ул.Приуольская,
участок №4

ТУ С-20(Т) от 18.03.2021

Для телефонизации объекта необходимо:

1. Телефонизацию объекта предусмотреть по технологии GPON;
2. Приобрести и установить в помещении АТС Семино (д.Семино ул.Центральная д.3) станционное GPON оборудование с необходимым количеством PON-интерфейсов;
3. Проложить оптический кабель (ОК) необходимой емкости от существующей муфты на опоре №7 (ул.Комсомольская) до объекта телефонизации (земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011708:1180, площадью 1245 кв.м., адрес: Нижегородская область, р-н Ковернинский, д.Семино, ул.Приуольская, участок №4). Трассу прохождения кабеля и способ прокладки определить проектом;
4. При необходимости учесть проектом при строительстве волоконно-оптической линии магистрального уровня выделение волокон для радиофикации объекта;
5. Установить железобетонную опору. Смонтировать на опоре герметичные оптические муфты (марку предусмотреть проектом) с размещением в них оптических сплиттеров делением не более 1:32; При необходимости по территории земельного участка предусмотреть строительство столбовой линии связи из железобетонных опор. Количество опор определить проектом;
6. Выполнить ввод кабеля в помещение объекта телефонизации;
7. Обеспечить техническую возможность прокладки оптической внутримдомовой 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);

8. 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;

9. 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;

10. 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;

11. Получить в МП «Центр обеспечения градостроительной деятельности» исполнительную съемку местности в М 1:500 на вновь установленные опоры связи и предоставить в ПАО «Ростелеком»;

12. После выполнения строительно-монтажных работ и сдачи их в Сервисном центре (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



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.nnov.volga.rt.ru

18.03.2021 № 0605/05/2503/21

На № _____ от _____

Администрация
Ковернинского муниципального района
Нижегородской области

Председателю
Комитета имущественных отношений
М.Л. Гурылевой

О телефонизации объекта:
Земельный участок 52:08:0011133:311,
площадью 3757 кв.м., местоположение:
Российская Федерация, Нижегородская область,
Ковернинский район, д. Большие Мосты,
тер. Промышленная зона, примерно в 5
метрах по направлению на запад от строения 4,
для сельскохозяйственного производства

ТУ С-21(Т) от 18.03.2021

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) стационарное GPON оборудование с необходимым количеством PON-интерфейсов;
3. Проложить оптический кабель (ОК) необходимой емкости от установленного стационарного 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 №19 (ул. Коммунистов) ориентировочно 0,06км.;
5. Смонтировать на опоре №19 (ул. Коммунистов) герметичные оптические муфты (марку предусмотреть проектом) с размещением в них оптических сплиттеров делением не более 1:32;
6. Подвесить оптический кабель (ОК) необходимой емкости от опоры №19 (ул. Коммунистов) до объекта телефонизации (земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011133:311, площадью 3757 кв.м., адрес:

Нижегородская область, р-н Ковернинский, д.Б.Мосты, тер.Промышленная зона, примерно в 5 метрах на запад от строения участок 4);

7. При необходимости учесть проектом при строительстве волоконно-оптической линии магистрального уровня выделение волокон для радиофикации объекта;
8. Выполнить ввод кабеля в помещение объектов телефонизации;
9. Обеспечить техническую возможность прокладки оптической внутридомовой разводки (абонентский подвесной DROP-кабель) от сплиттера до оконечного оборудования GPON (ONT) в индивидуальных жилых домах, с установкой оптических розеток (OP). (Установка ONT выполняется ПАО «Ростелеком» после сдачи объекта в эксплуатацию и заключения договора об оказании услуг связи с абонентом);
10. 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;
11. 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;
12. 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;
13. Получить в МП «Центр обеспечения градостроительной деятельности» исполнительную съемку местности в М 1:500 на вновь установленные опоры связи и предоставить в ПАО «Ростелеком»;
14. После выполнения строительно-монтажных работ и сдачи их в Сервисном центре (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



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.nnov.volga.rt.ru

09.03.2021 № 0605/05/20-4121

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-123-92388/21 от 03.03.2021 о предоставлении информации направляем Вам технические условия на телефонизацию участков ИЖС в Ковернинском районе Нижегородской области. При выполнении технических условий появляется техническая возможность подключать 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

Прогасова Елена Ивановна
(831) 428-06-10



Ростелеком

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.nnov.volga.rt.ru

09.03.2021 № 0605/05/2021/21

На №

от

**Администрация
Ковернинского муниципального района
Нижегородской области**

**Председателю
Комитета имущественных отношений
М.Л. Гурылевой**

О телефонизации объекта:
Земельный участок 52:08:0011208:1780,
площадью 237 кв.м., местоположение:
Нижегородская область, р-н Ковернинский,
р.п.Ковернино, ул.50 лет ВЛКСМ, примерно
в 10 метрах по направлению на юг от дома №19а,
для ведения личного подсобного хозяйства

ТУ С-13(Т) от 09.03.2021

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 существующей муфты в ККС №666 (р.п.Ковернино, ул. 50 лет ВЛКСМ, д.17) в существующей кабельной канализации до опоры №9 (ул.Гагарина д.40) ориентировочно 0,25км. Учесть: трассу прохождения кабеля определить проектом, с учетом плотности заполнения канала (НТП РД 45.120-200);
4. Смонтировать на опоре №9 (ул.Гагарина д.40) герметичные оптические муфты (марку предусмотреть проектом) с размещением в них оптических сплиттеров делением не более 1:32;
5. Подвесить оптический кабель (ОК) необходимой емкости по существующим опорам от опоры №9 (ул.Гагарина д.40) до опоры №1 (ул.Комарова д.1) ориентировочно 0,06км.;
6. От опоры №1 (ул.Комарова д.1) до объекта телефонизации (земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011208:1780, площадью 237кв.м., адрес: Нижегородская область, р-н Ковернинский, р.п.Ковернино, ул.50 лет ВЛКСМ, примерно в 10 метрах на юг от дома №19а предусмотреть

строительство столбовой линии связи из железобетонных опор. Количество опор определить проектом;

7. Построить распределительную сеть по проектируемым опорам. На распределительной сети на ответвлениях использовать разветвительные герметичные оптические муфты (марку предусмотреть проектом) с размещением в них оптических сплиттеров делением не более 1:32;

8. При необходимости учесть проектом при строительстве волоконно-оптической линии магистрального уровня выделение волокон для радиофикации объекта;

9. Выполнить ввод кабеля в помещение объектов телефонизации;

10. Обеспечить техническую возможность прокладки оптической внутридомовой разводки (абонентский подвесной DROP-кабель) от сплиттера до оконечного оборудования GPON (ONT) в индивидуальных жилых домах, 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;

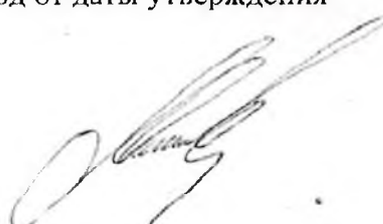
13. Проект согласовать с Сервисным центром (г.Бор), по адресу: р.п. Ковернино ул. Карла Маркса д.19, и отделом архитектуры капитального строительства и ЖКХ Ковернинского района;

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 Сервисном центре (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



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.nnov.volga.rt.ru

09.03.2021 № 0605/05/2021/21

На № от

Администрация
Ковернинского муниципального района
Нижегородской области

Председателю
Комитета имущественных отношений
М.Л. Гурылевой

О телефонизации объекта:
Земельный участок 52:08:0011202:2074,
площадью 215 кв.м., местоположение:
Российская Федерация, Нижегородская область,
Ковернинский муниципальный район, р.п.Ковернино,
ул.Коммунистов, примерно в 30 метрах
по направлению на юг от дома №59,
для ведения личного подсобного хозяйства

ТУ С-14(Т) от 09.03.2021

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 ККС №633 (ул.Коммунистов д.59) ориентировочно 0,75км. Учесть: трассу прохождения кабеля определить проектом, с учетом плотности заполнения канала (НТП РД 45.120-200);
4. Проложить оптический кабель (ОК) необходимой емкости от ККС №633 (ул.Коммунистов д.59) до объекта телефонизации (земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011202:2074, площадью 215кв.м., адрес: Нижегородская область, р-н Ковернинский, р.п.Ковернино, ул.Коммунистов, примерно в 30 метрах по направлению на юг от дома №59;
5. Установить железобетонную опору. Смонтировать на опоре герметичные оптические муфты (марку предусмотреть проектом) с размещением в них оптических сплиттеров делением не более 1:32; При необходимости по

территории земельного участка предусмотреть строительство столбовой линии связи из железобетонных опор. Количество опор определить проектом;

6. При необходимости учесть проектом при строительстве волоконно-оптической линии магистрального уровня выделение волокон для радиофикации объекта;

7. Выполнить ввод кабеля в помещение объектов телефонизации;

8. Обеспечить техническую возможность прокладки оптической внутридомовой разводки (абонентский подвесной DROP-кабель) от сплиттера до окончного оборудования GPON (ONT) в индивидуальных жилых домах, с установкой оптических розеток (ОР). (Установка ONT выполняется ПАО «Ростелеком» после сдачи объекта в эксплуатацию и заключения договора об оказании услуг связи с абонентом);

9. 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;

10. 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;

11. 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;

12. Получить в МП «Центр обеспечения градостроительной деятельности» исполнительную съемку местности в М 1:500 на вновь установленные опоры связи и предоставить в ПАО «Ростелеком»;

13. После выполнения строительно-монтажных работ и сдачи их в Сервисном центре (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



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.nnov.volga.rt.ru

09.03.2021 № *0605/05/204/121*

На № от

Администрация
Ковернинского муниципального района
Нижегородской области

Председателю
Комитета имущественных отношений
М.Л. Гурылевой

О телефонизации объекта:
Земельный участок 52:08:0011206:2455,
площадью 489 кв.м., местоположение:
Нижегородская область, Ковернинский район,
р.п.Ковернино, ул.Большая Ильинка, примерно
в 5 метрах по направлению на север от д. №16,
для ведения личного подсобного хозяйства

ТУ С-16(Т) от 09.03.2021

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 существующей оптической муфты в ККС №612 (р.п.Ковернино, ул. Советская д.4) в существующей кабельной канализации до опоры №3 (ул.Большая Ильинка д.13) ориентировочно 0,1км. Учесть: трассу прохождения кабеля определить проектом, с учетом плотности заполнения канала (НТП РД 45.120-200);
4. Смонтировать на опоре герметичные оптические муфты (марку предусмотреть проектом) с размещением в них оптических сплиттеров делением не более 1:32;
5. Проложить оптический кабель (ОК) необходимой емкости от опоры №3 (ул.Большая Ильинка д.13) до объекта телефонизации (земельный участок с кадастровым номером 52:08:0011206:2455, площадью 489кв.м., адрес: Нижегородская область, р-н Ковернинский, р.п.Ковернино, ул.Большая Ильинка, примерно в 5 метрах по направлению на север от д. №16;
6. При необходимости учесть проектом при строительстве волоконно-оптической линии магистрального уровня выделение волокон для радиофикации объекта;

7. Выполнить ввод кабеля в помещение объектов телефонизации;
8. Обеспечить техническую возможность прокладки оптической внутридомовой разводки (абонентский подвесной DROP-кабель) от сплиттера до оконечного оборудования GPON (ONT) в индивидуальных жилых домах, с установкой оптических розеток (OP). (Установка ONT выполняется ПАО «Ростелеком» после сдачи объекта в эксплуатацию и заключения договора об оказании услуг связи с абонентом);
9. 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;
10. Все строительные-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;
11. 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;
12. Получить в МП «Центр обеспечения градостроительной деятельности» исполнительную съемку местности в М 1:500 на вновь установленные опоры связи и предоставить в ПАО «Ростелеком»;
13. После выполнения строительными-монтажными работ и сдачи их в Сервисном центре (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