



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ»**  
(ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ»)

Почтовый/юридический адрес: ул. Свободы, д. 173, офис 405, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426057  
Телефон: (3412) 48-35-16, факс: (3412) 48-37-11, e-mail: oiltelecom@udmurtneft.ru, http://www.oiltelecom.ru  
ОКПО 59184314 ОГРН 1021801173118 ИНН 1831087806 /КПП 183101001

от 12.03.2021 № 505/14  
на № 0201 от 09 марта 2021г.

Главному инженеру проекта  
ООО ПСК «Инжиниринг»

Е.А. Екимову

ул. Восстания, д. 100,  
здание 266Д, К, пом.506 (3)  
г. Казань, Республика Татарстан, 420095

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

на пересечение и/или сближение объекта/ов проектирования с существующими линиями и сооружениями связи, принадлежащими на праве собственности ОАО «Удмуртнефть», эксплуатируемыми ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ», при разработке проектной/рабочей документации и производстве работ по объекту проектирования «Реконструкция автомобильной дороги по ул. Халтурина от ул. Григоровича до объездной дороги в г. Воткинске»

**1. Общие требования:**

- 1.1. Настоящие ТУ разработаны на основании обращения ООО ПСК «Инжиниринг» от 09.03.2021г. №0201.
- 1.2. При разработке проектной/рабочей документации по объекту проектирования в местах пересечений и/или сближений с действующими линиями и сооружениями связи должны соблюдаться строительные нормы и правила (СНиП), ведомственные нормы технологического проектирования (ВНТП), общестроительные нормы (ОСТН), правила технической эксплуатации, техники безопасности, а также приказы, указания и другие нормативные документы по отрасли «Связь», требования Градостроительного кодекса РФ, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующие на территории Российской Федерации.
- 1.3. Проектная/рабочая документация должна содержать в своем составе мероприятия для обеспечения сохранности действующих кабельных, радиорелейных и воздушных линий связи и линий радиодиффракции, а также сооружений связи, повреждение которых нарушает нормальную работу взаимоувязанной сети связи Российской Федерации, наносит ущерб интересам граждан, производственной деятельности хозяйствующих субъектов, обороноспособности и безопасности Российской Федерации.
- 1.4. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм действующих на территории Российской Федерации и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию сооружения связи.
- 1.5. На стадии предпроектных исследований, в том числе проведения топографических и инженерно-геодезических изысканий на местности

(проектно-изыскательских работ) уточнить предполагаемые места пересечений и/или сближений объекта проектирования с действующими линиями и сооружениями связи.

1.6. При необходимости, предусмотреть проектом переустройство существующих линий и сооружений связи, попадающих в зону производства работ.

1.7. Земляные работы (шурфование) в охранной зоне кабеля связи выполнять в соответствии с «Правилами охраны линий и сооружений связи РФ», утвержденных и введенных в действие Постановлением Правительства РФ от 09 июня 1995 года №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», далее по тексту «Правила охраны линий и сооружений связи РФ».

## **2. Охранные зоны линий и сооружений связи:**

2.1. На трассах кабельных линий связи, расположенных вне населенных пунктов, установить охранную зону не менее два метра с каждой стороны от проекции оси подземного/наземного кабеля на поверхность земельного участка вдоль всей трассы линейного объекта.

2.2. Охранные зоны кабельных линий связи в населенных пунктах определяются исходя из архитектурно-планировочных решений, согласованных с органами исполнительной власти муниципальных образований с учетом требований «Правил охраны линий и сооружений связи РФ».

2.3. Все работы в охранной зоне линий и сооружений связи выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

## **3. Особенности при проектировании и производстве работ в пределах охранных зон линий и сооружений связи:**

3.1. При проектировании уточнить все трассы прохождения существующих линий и сооружений связи, типы, марки задействованных кабельных линий, арматуры, попадающих в пятно застройки проектируемого объекта/ов.

3.2. Предусмотреть проектом (при необходимости) мероприятия по переносу и/или переустройству существующих линий и сооружений связи, попадающих в пятно застройки проектируемого объекта/ов и/или в границы охранной зоны линейного объекта при производстве земляных работ.

3.3. Трассы переноса и/или переустройства существующих линий и сооружений связи определить проектом, с учетом требований эксплуатирующей организации и собственника линий и сооружений связи.

3.4. Предусмотреть проектом (при необходимости) мероприятия по устройству временных проездов, на время производства работ, для движения специализированных строительных механизмов и гусеничного транспорта непосредственно по трассам кабельных линий связи для защиты кабельных сооружений от механических повреждений.

3.5. Заказчик (застройщик), производящий работы в охранной зоне кабельной линии связи, не позднее 3 (трех) суток (исключая выходные и праздничные дни) до начала работ обязан вызвать представителя ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ» для установления по технической документации и/или методом шурфования точного местоположения линий и сооружений связи.

3.6. Место расположения подземных/наземных сооружений связи уточняется представителями ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ» по всей длине действующего кабеля



связи в зоне производства работ, в том числе отмечаются границы разрытия грунта, где работы должны выполняться ручным способом. Работы по установке предупредительного знака, вешек и отрытию шурфов выполняются силами и средствами заказчика (застройщика) в присутствии представителя предприятия, эксплуатирующего кабельную линию связи, либо в рамках заключенного договора силами ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ» за счет средств заказчика (застройщика).

3.7. До обозначения трассы подземных/наземных сооружений связи и прибытия представителя предприятия, эксплуатирующего кабельную линию связи, проведение земляных работ не допускается.

3.8. При производстве земляных работ на трассе подземной/наземной кабельной линии связи организация, осуществляющая строительные работы, производит мероприятия по защите кабельных линий связи от повреждений в соответствии с требованиями, изложенных в «Правилах охраны линий и сооружений связи РФ» (Постановление Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578).

**4. Документация, предоставляемая до осуществления начала строительства (реконструкции, модернизации, капитального ремонта):**

4.1. Предоставление съемок местности в местах пересечений и/или сближений с действующими линиями и сооружениями связи масштаба 1:2 000 или 1:5 000, а при большой насыщенности территории контурами застройки и/или подземными коммуникациями – масштаба 1:500 (1:1 000).

4.2. Предоставление проектной/рабочей документации в составе проекта(ов) с приложением съемки местности в планируемых местах пересечения и/или сближения коммуникаций масштабом, указанным в п.4.1 настоящих ТУ, для проведения согласования проектного решения обустройства мест пересечения и/или сближения коммуникаций, а также мест переноса и/или переустройства существующих линий и сооружений связи с техническими службами ООО «ОЙЛ-ТЕЛЕКОМ».

**5. Данные ТУ могут быть дополнены по согласованию сторон.**

**6. Выданные ТУ действительны на срок 24 месяца с момента их выдачи.**

С уважением,

Директор

 А.И. Сидоров

Пчельников Николай Петрович  
+7(3412)487310