



Филиал Акционерного общества  
«ЭР-Телеком Холдинг» в городе Пермь  
(Филиал в г. Пермь АО «ЭР-Телеком Холдинг»)  
Шоссе Космонавтов, д 111, корп. 10, г. Пермь, 614066  
тел. (342) 219 51 00, факс (342) 219 51 04  
E-mail: perm@domru.ru, domru.ru  
ОКПО 06285854, ОГРН 1065902028620,  
ИНН 5902202276, КПП 590543001

25.11.2022 № ПРМ-02-05/584

на № 03-01-1266 от 17.11.2022

### **О направлении технических условий**

Направляем Технические условия на предоставление телекоммуникационных услуг (телевидение, интернет, телефония) и радиофикация объекта: «Поликлиника в с. Фролы, Пермский край», кадастровый номер участка 59:32:3430001:3917.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель отдела капитального строительства сети

А.В. Ревкин

Н.Н. Хайдаров  
8(342)219-51-00 доб. 22150  
nikolai.khaidarov@domru.ru

Приложение  
к письму филиала АО «ЭР-Телеком Холдинг»  
в городе Перми  
от 25.11.2022 № ПРМ-02-05/584

Технические условия на предоставление телекоммуникационных услуг (телевидение, интернет, телефония) и радиофикация объекта:  
«Поликлиника в с. Фролы, Пермский край », кадастровый номер участка 59:32:3430001:3917

Наименование организации, которой выдаются ТУ, адрес, телефон, факс	ГКУ ПК «УКС Пермского края» 614990 г. Пермь, ул.Попова,11
Основание для выдачи ТУ	Письмо от ГКУ ПК «УКС Пермского края» Заместителя генерального директора Э.Ш. Кривелёвой исх № 03-01-1266 от: 17.11.2022
Перечень необходимых проектных и строительно-монтажных работ, выполняемых организацией-заказчиком	<p>1. Выполнить проектную документацию внешних и внутренних сетей связи объекта: «Поликлиника в с. Фролы, Пермский край», кадастровый номер участка 59:32:3430001:3917 в которой предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение на кровле проектируемых здании кабель-стоек для крепления и прокладки волоконно-оптической линии если проектом будет предусмотрена прокладка ВОК по кровле здания;</li> <li>- организацию ввода волоконно-оптического кабеля (место ввода кабеля предусмотреть проектом) здания;</li> <li>- размещение сетевого коммутатора оператора связи (один юнит в стойки) в серверной здания либо предоставление места для настенного крепления телекоммуникационного шкафа (600х600х500 мм) оператора связи (место размещения предусмотреть проектом).</li> <li>- наличие инфраструктуры (кабельной шахты, трубостоечной канализации, слаботочных щитов) для прокладки оптического кабеля</li> <li>- организацию электропитания проектируемых шкафов</li> </ul> <p>2. Выполнить строительно-монтажные работы в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- строительство межэтажной слаботочной шахты, этажных слаботочных щитов для размещения вертикальной внутридомовой распределительной сети и пассивного оборудования АО «ЭР-Телеком Холдинг»;</li> <li>- монтаж сети радиофикации объекта.</li> </ul>
Перечень необходимых работ, выполняемых АО «ЭР-Телеком Холдинг»	<p><u>Телевидение, интернет, телефония</u></p> <p>Выполнить рабочую документацию на сети связи объекта: «Поликлиника в с. Фролы, Пермский край », кадастровый номер участка 59:32:3430001:3917., в которой предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию ввода волоконно-оптического кабеля (место ввода кабеля предусмотреть проектом) проектируемых зданий;</li> <li>- размещение настенных шкафов в помещении проектируемых зданий (место размещения предусмотреть проектом).</li> </ul> <p>1. Устройство кабельного ввода.</p> <p>2. Прокладку ВОК от существующих оптических кроссов в существующих точках доступа ГУТС, до проектируемых</p>

	<p>оптических кроссов в проектируемом здании. Прокладку ВОК выполнить воздушным перекидом, по кровлям зданий (по проектируемым кабель-стойкам), либо с крепление ВОК к фасаду зданий (емкость кабеля предусмотреть проектной документацией).</p> <p>3. ВОК завести в установленные домовые шкафы оператора связи либо в серверные стойки заказчика, место установки которых определяется проектом.</p> <p style="text-align: center;"><u>Радиофикация</u></p> <p>Подать сигнал в домовую распределительную сеть радиофикации с использованием конвертера IP/CВП FG-ACE-CON-VF/Eth,V2. Прокладка домовой распределительной сети для радиофикации выполняется силами Заказчика.</p>
Этапность проведения работ	Определить проектом
Срок действия ТУ	Технические условия должны быть реализованы в течение 36 месяцев со дня утверждения. По истечении указанного периода технические условия считаются недействительными.
Примечание	<p>Данные технические условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не являются основанием для производства работ на сети АО «ЭР-Телеком Холдинг»</li> </ul>