**Требования к фотоотчету**

1. **Общие требования**
   1. Фотографии должны быть четкими, снятыми при соответствующей экспозиции.
   2. Фотографии должны быть сделаны общим планом с наличием привязки к месту и иметь дату снимка.
   3. Фотографирование выполняется не реже, чем одна фотография на три объекта, относящихся к участку ВОЛС: колодцы кабельной канализации, опоры, здания, указательные/предупредительные знаки (аншлаги).
   4. Фотографии должны быть без сжатия, в оригинальном качестве.
2. **Фотографии на площадке**
   1. Прохождение ВОК по объекту по всей доступной для осмотра трассы.
   2. Повороты и переходы ВОК.
   3. Кабельный ввод снаружи, герметизация.
3. **Фотографии в контейнере БС**
   1. Кабельный ввод изнутри (герметизация ввода).
   2. Место разрыва оболочки ВОК и заземления брони кабеля (бронированный ВОК).
   3. Уложенный запас ВОК.
   4. Спуск ВОК к стойке.
   5. Заземление ВОК с биркой в месте фиксации болтом на шине заземления (бронированный ВОК).
   6. Заземление оптического кросса с биркой в месте фиксации болтом на шине заземления.
   7. Лицевая сторона оптического кросса.
   8. Задняя сторона оптического кросса.
   9. Панорама помещения от двери.
   10. Панорама помещения от противоположной стены.
   11. Для OutDoor — общий вид сайта.
   12. Общий вид трансмиссионной стойки с установленным оптическим кроссом. Для OutDoor — общий вид открытого трансмиссионного шкафа.
4. **Фотографии линейной части в телефонной канализации** 
   1. Выкладка муфты и запаса ВОК в колодце.
   2. Вид муфты крупным планом.
   3. Бирка на оптическом кабеле.
   4. Наклейка (бирка) на муфте.
   5. Маркировка кабеля (желтой краской или изолентой).
   6. Крепление и прохождение кабелей в колодцах.
5. **Фотографии линейной части ВОК на опорах и зданиях**
   1. Общий вид.
   2. Крепление кабеля на опоре.
   3. Крепление каждой муфты.
   4. Вид муфты крупным планом.
   5. Крепление каждого запаса.
   6. Крепление кабеля и высоту подвеса над дорогой.
   7. Крепление кабеля при повороте трассы ВОК.
   8. Прохождение кабеля вблизи веток, рекламных конструкций.
   9. Нахождение бирок «Альфа Телеком» на кабеле.
   10. Крепление кабеля к стене (если применимо).
   11. Ввод кабеля в здание, герметизация ввода.
6. **Участки, проложенные в грунте**
   1. Подтверждение глубины залегания. При шурфлении фотографии должны быть сделаны общим планом и детально. При фотографировании делений рулетки или дисплея прибора (трассоискателя) цифры должны отражаться четко.
   2. Контроль утрамбовки, - фотографии следа от кабелеукладчика.
   3. Контроль наличия опознавательных знаков в достаточном количестве. В кадре должно быть видно минимум два указательных/предупредительных (аншлага) знака. Допускается больший интервал фотографирования, при условии видимости более двух штук.
   4. Контроль наличия на опознавательных знаках (аншлагах) отметок о муфтах, проколах, углах поворота трассы ВОЛС.