**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.