

Замечания

членов приемочной комиссии от Государственной службы связи Приднестровской Молдавской Республики по итогам 2-го дня работы комиссии (13 сентября 2019 года)

Комиссией, назначенной Приказом ООО «Линксервис» от 5 сентября 2019 года № 47 «О создании Приемочной комиссии по приемке в эксплуатацию объекта электросвязи проекта «Сеть передачи данных м-на Центр г. Бендеры, II очередь»» с дополнениями, внесенными Приказом ООО «Линксервис» от 10 сентября 2019 года № 49 (далее - комиссия), 13 сентября 2019 года с 9 часов 15 минут по 12 часов 25 минут проведено частичное обследование законченного строительством объекта электросвязи «Сеть передачи данных м-на Центр г. Бендеры, II очередь» (первой группы линий и средств связи, определенной Программой работы приемочной комиссии), представленного ООО «Линксервис» к приемке его в эксплуатацию и выявлены следующие недостатки.

1. Протокол заседания приемочной комиссии от 10 сентября 2019 года, согласно которого устанавливаются сроки начала и окончания работы комиссии и программа работы комиссии, не оформлен (находится на стадии подписания членами приемочной комиссии). В результате по состоянию на 13 сентября 2019 года отсутствовала принятая членами комиссии программа работы комиссии, что затрудняло работу членов комиссии 13 сентября 2019 года, что является нарушением пункта 17 СНиП 12-01-2015 «Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов. Общие положения», введенных в действие Приказом Государственной службы энергетики и ЖКХ Приднестровской Молдавской Республики от 13 марта 2015 года № 89 (САЗ 15-14) в действующей редакции.

2. Приемочной комиссии представлены участки волоконно-оптических линий связи (далее - ВОЛС), территориально находящиеся за пределами микрорайона «Центр» г. Бендеры. При этом указанные ВОЛС подключают абонентов (пользователей) услуг электросвязи к домовым узлам (далее - ДУ) либо к районным узлам (далее - РУ), введенным в эксплуатацию по проектам, никак не связанным с рабочими проектами первой очереди законченных строительством объектов электросвязи микрорайона «Центр» г. Бендеры, принятых в эксплуатацию в 2015 году (РП «Внутридомовые сети микрорайон Центр» и РП «Районная ВОЛС микрорайон Центр»), а именно:

а) ВОЛС, подключающая абонентское оборудование, установленное по адресу г. Бендеры, ул. Суворова, д. 112 (ЗАО «Бендерский завод ЖБИ-7»), к ДУ по адресу г. Бендеры, ул. Т. Кручок, д. 33, по месту нахождения узла коммутации относится к микрорайону Кавказ г. Бендеры (см. Акт приемки объектов электросвязи «Внутридомовые сети микрорайон Кавказ», «Районная ВОЛС микрорайон Кавказ». Объекты введены в эксплуатацию 1 декабря 2014 года);

б) ВОЛС, подключающая абонентское оборудование, установленное по адресу г. Бендеры, ул. 28 Июня, д. 1 (Филиал акционерного общества «Объединенная двигателестроительная корпорация» «Завод «Прибор» г. Бендеры), к РУ на ТП № 16 БТУ по ул. Индустриальная в районе ЗАО «Молдавкабель», по месту нахождения узла коммутации относится к объекту электросвязи «Магистральная сеть передачи данных г. Бендеры» (см. Акт приемки объекта электросвязи «Магистральная сеть передачи данных г. Бендеры». Объект введен в эксплуатацию 11 ноября 2013 года).

Комиссия считает, что указанные ВОЛС необходимо вывести из приемки в эксплуатацию законченного строительством объекта: «Сеть передачи данных м-на Центр г. Бендеры, II очередь».

Государственная служба связи Приднестровской Молдавской Республики
КОПИЯ ВЕРНА
Исполн. *Спиридова С.С.*
27 09 2019 г.

Оформление комиссией ВОЛС в частном секторе, входящих в первую группу линий и средств связи законченного строительством объекта «Сеть передачи данных м-на Центр г. Бендеры, II очередь», не могло выполняться по всей их длине до места подключения абонентского оборудования, так как ООО «Линксервис» не

обеспечил доступ членов комиссии к сдаваемым ВОЛС. При этом комиссии не предоставлен доступ в чердачные помещения, в которых проложены принимаемые в эксплуатацию средства связи. Осмотр комиссией мест подключения к оборудованию ДУ также затруднен, так как ООО «Линксервис» не обеспечил наличие стремянки (оборудование ДУ располагается в металлических шкафах, установленных на лестничных площадках на высоте более двух метров).

Кроме того, приемке подлежали предусмотренные рабочим проектом линии связи от оборудования узла коммутации (ЦУ, РУ или ДУ) до порта оконечного сетевого оборудования либо до оконечного оборудования абонентов в частном секторе, на всем их протяжении и без разграничения по зонам ответственности (ввиду отсутствия (приостановления) договоров на оказание услуг электросвязи). Указанный доступ к линиям связи на всем их протяжении заказчик не обеспечил, в частности, к следующим:

1) ВОЛС на участке от ДУ, расположенного по адресу г. Бендеры, ул. Первомайская, д. 49, до оконечного оборудования (абонентского устройства), установленного по адресу г. Бендеры, ул. Суворова, д. 108 «А» (ООО «СТАГОР»).

Заказчиком представлен комиссии участок ВОЛС от кабельной муфты, установленной на опоре № 80 троллейбусных сетей БТУ по ул. Суворова, до ввода в здание по адресу: г. Бендеры, ул. Суворова, д. 108 «А», не предоставлен доступ к оборудованию ДУ, расположенному по адресу г. Бендеры, ул. Первомайская, д. 49, а также не предоставлен доступ для осмотра линии связи, проложенной по наружной стене здания по адресу г. Бендеры, ул. Суворова, д. 108 «А»;

2) ВОЛС на участке от ДУ, расположенного по адресу г. Бендеры, ул. Т. Кручок, д. 33, до оконечного оборудования (абонентского устройства), установленного по адресу г. Бендеры, ул. Суворова, д. 112 (ЗАО «Бендерский завод ЖБИ-7»);

Заказчиком представлен комиссии участок ВОЛС от кабельной муфты, установленной на опоре № 98 троллейбусных сетей БТУ по ул. Суворова, до ввода в здание по адресу г. Бендеры, ул. Суворова, д. 112; не предоставлен доступ к оборудованию ДУ, расположенному по адресу г. Бендеры, ул. Т. Кручок, д. 33; не предоставлен доступ для осмотра линии связи, проложенной по наружной стене здания по адресу: г. Бендеры, ул. Суворова, д. 112;

3) ВОЛС на участке от РУ, расположенного на ТП № 16 БТУ по адресу: г. Бендеры, ул. Индустриальная в районе ЗАО «Молдавкабель», до оконечного оборудования (абонентского устройства), установленного по адресу г. Бендеры, ул. 28 Июня, д. 1 (Финансовое общество «Объединённая двигателестроительная корпорация» «Завод «Прибор» г. Бендеры).

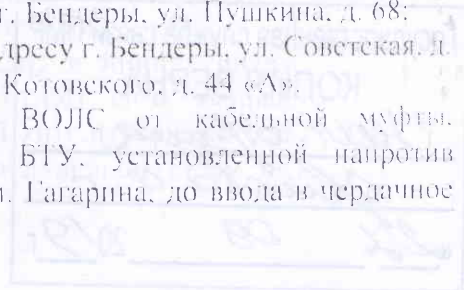
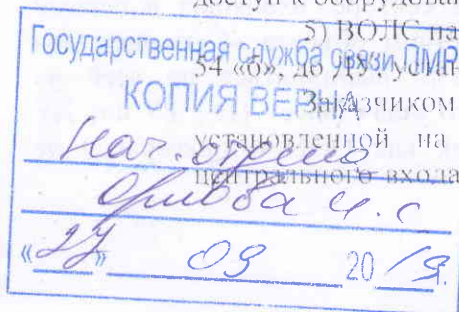
Заказчиком представлен комиссии участок ВОЛС от кабельной муфты, расположенной на ул. 28 Июня на опоре № 139 троллейбусных сетей БТУ, до ввода в здание по адресу: г. Бендеры, ул. 28 Июня, д. 1; не предоставлен доступ к оборудованию РУ, расположенному на ТП № 16 БТУ по адресу г. Бендеры, ул. Индустриальная в районе ЗАО «Молдавкабель»;

4) ВОЛС на участке от ДУ, расположенного по адресу г. Бендеры, ул. Пушкина, д. 68, до оконечного оборудования (абонентского устройства), установленного по адресу г. Бендеры, ул. Дружбы, д. 1 (ОАО «Бендерский масложестракторный завод»);

Заказчиком представлен комиссии участок ВОЛС от кабельной муфты, установленной на опоре № 10 троллейбусных сетей БТУ по ул. Коммунистическая (угол ул. Ечина), до ввода в здание по адресу: г. Бендеры, ул. Дружбы, д. 1; не предоставлен доступ к оборудованию ДУ, расположенному по адресу г. Бендеры, ул. Пушкина, д. 68;

5) ВОЛС на участке от ЦУ, расположенного по адресу г. Бендеры, ул. Советская, д. 54 «б», до оконечного оборудования (абонентского устройства), установленного по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 44 «А».

Заказчиком представлен комиссии участок ВОЛС от кабельной муфты, установленной на опоре б/н троллейбусных сетей БТУ, установленной напротив центрального входа в торговый комплекс «Элит» по ул. Гагарина, до ввода в чердачное



помещение здания по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 44 «Б», и далее от ввода в чердачное помещение с другой стороны здания по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 44 «Б», до ДУ, расположенному в здания по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 44 «А».

Заказчиком не представлен комиссии доступ к чердачному помещению по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 44 «Б»; не предоставлен доступ к оборудованию ЦУ, расположенному по адресу г. Бендеры, ул. Советская, д. 54 «б», в которое включена эта ВОЛС;

б) ВОЛС на участке от ДУ, расположенного по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 44 «А», до ДУ, установленного по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 44 «В».

В п/з трубе, проложенной сквозь стену здания от металлического ящика, установленного на лестничной площадке между первым и вторым этажом, где смонтировано оборудование электросвязи, проложен силовой кабель освещения, что является нарушением подпункта «ж» пункта 51 Правил охраны линий и сооружений электросвязи Приднестровской Молдавской Республики, утвержденных Приказом Министерства информации и телекоммуникаций Приднестровской Молдавской Республики от 17 марта 2009 года № 30 (САЗ 09-33) в действующей редакции;

7) ВОЛС на участке от ЦУ, расположенного по адресу г. Бендеры, ул. Советская, д. 54 «б», до ДУ, установленного по адресу: г. Бендеры, ул. Котовского, д. 70.

ООО «Линксервис» комиссии не представлен участок ВОЛС от ЦУ, расположенного по адресу г. Бендеры, ул. Советская, д. 54 «б», до ДУ, установленного по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 70; не предоставлен доступ к чердачному помещению по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 70; не предоставлен доступ к оборудованию ЦУ, расположенному по адресу: г. Бендеры, ул. Советская, д. 54 «б», в которое включена ВОЛС.

По линии связи, проложенной на участке от ДУ, расположенного по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 70, до оконечного оборудования (абонентского устройства), установленного по адресу: г. Бендеры, ул. Котовского, д. 72:

- ООО «Линксервис» комиссии представлен участок ВОЛС от ввода ВОК на чердачное помещение здания по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 70 до ввода на чердачное помещение здания по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 72; не предоставлен доступ для осмотра линии связи, проложенной по чердачному помещению здания по адресу: г. Бендеры, ул. Котовского, д. 70.

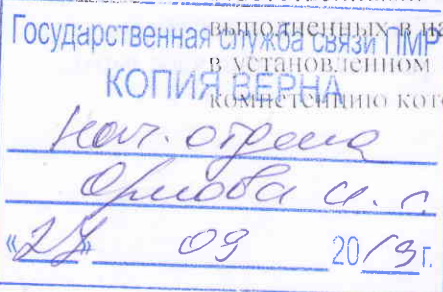
Ввиду неподготовленности ООО «Линксервис» вышеуказанных участков объекта «Сеть передачи данных м-на Центр г. Бендеры, II очередь» к приемке, комиссии требуется проведение повторного их обследования;

4. В день работы комиссии (13 сентября 2019 года) по приемке участков законченного строительством объекта: «Сеть передачи данных м-на Центр г. Бендеры, II очередь», ООО «Линксервис» комиссии **не предоставлена следующая документация**, которую необходимо представить в соответствии Правилами ввода в эксплуатацию объектов электросвязи в Приднестровской Молдавской Республике, утвержденных и введенных в действие Приказом Государственной службы связи Приднестровской Молдавской Республики от 2 июля 2012 года N 81 (САЗ 12-33) в действующей редакции (далее - Правила ввода в эксплуатацию объектов электросвязи в ПМР):

- согласно пункту 12 Правил ввода в эксплуатацию объектов электросвязи в ПМР и Приложению № 3 к данным Правилам:

а) исполнительная документация:

- рабочие чертежи, утвержденные заказчиком, предназначенные для производства строительных и монтажных работ, с отметками (надписями), сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ, о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них проектной организацией в установленном порядке изменениям по согласованию с органами управления и надзора, комиссии которых эти изменения затрагивают;



ЕРСС

- общие данные по рабочим чертежам, содержащие в том числе: сведения о мерах по обеспечению безопасности при производстве работ по прокладке кабелей на пересечениях или при параллельной прокладке с другими подземными коммуникациями (трубопроводами высокого давления, электросиловыми кабелями и др.), о необходимости вызова владельцев сооружений, в зоне которых осуществляют производство работ, о глубине прокладки кабеля, о согласованиях с заинтересованными организациями;

- ситуационные планы (схемы) трасс ВОЛС и схемы расположения (схемы прокладки) ВОК, содержащие в том числе: маршруты трасс кабельных ВОЛС, проложенных по опорам ЛС, по существующим ЛЭП, зданиям и сооружениям;

- сведения о длинах участков и типа ВОК;

- сведения о смонтированном на ВОЛС оборудовании и средствах связи (спецификация оборудования);

- планы размещения смонтированного оборудования электросвязи в производственных зданиях и помещениях оператора электросвязи - в случаях, когда эти планы включены в состав проекта;

- схемы ввода ВОК в здания;

- схемы прохождения кабелей связи по зданию;

- паспорт распределения волокон оптической муфты, протоколы сварок и протоколы измерений ОРК (для сетей FTTH) (таблицы произвольной формы, в которых указываются: цвета (и/или номера) боксов (модулей) и других элементов, а также цвета (и/или номера) ОВ и направления ОВ (согласно принятым в проекте обозначениям либо с конкретным указанием следующей точки соединения или точки окончания ОВ));

- схемы распределения оптических волокон ВОК и разъемов по подъездам и этажам;

- схемы распределения многопарных кабелей УТР по подъездам и этажам;

б) Протоколы измерения суммарного оптического затухания ОВ смонтированных ВОЛС на участке от оконечного оборудования (абонентского устройства до ЦУ, РУ, ДУ);

в) протоколы монтажа муфт (схемы монтажа муфт и схемы разварки ОВ в муфтах);

5. Подвесной кабель ВОЛС, проложенный по опорам контактных сетей троллейбусной линии г. Бендеры и на вводах в здания на некоторых участках на момент приемки объекта комиссией построен с нарушением требуемых габаритов между ВОК и ветвями деревьев (требуемая норма - 1,25 м), что является нарушением:

1) пункта 14 Правил охраны линий и сооружений электросвязи в Приднестровской Молдавской Республики, утвержденных Приказом Министерства информации и телекоммуникаций Приднестровской Молдавской Республики от 17 марта 2009 года № 30 (САЗ 09-33) в действующей редакции (далее - Правила охраны линий и сооружений электросвязи в ПМР);

2) позиции 16 таблицы 8.6 пункта 8.28 «Руководства по строительству линейных сооружений местных сетей связи» (Минсвязи РФ 1995 года), введенного в действие Приказом Министерства информации и телекоммуникаций Приднестровской Молдавской Республики от 17 июля 2002 года № 148 «О введении в действие нормативных документов» (САЗ 02-46) в действующей редакции.

6. Воздушные вводы ВОК на здания в большинстве случаев осуществлены с нарушениями (места нарушений указаны ниже) действующих норм и правил, а именно:

а) с натяжением кабеля и без выкладки (отсутствия) запаса кабеля, что является нарушением пункта 3.2.4.6. Правил технического обслуживания и ремонта линий кабельных, воздушных и смешанных местных сетей связи (Министерство связи Российской Федерации, 7 октября 1996 г.), введенного в действие Приказом Министерства информации и телекоммуникаций Приднестровской Молдавской Республики от 17 июля 2002 года

№ 148 «О введении в действие нормативных документов» (САЗ 02-46) в действующей редакции (далее - Правила технического обслуживания и ремонта линий кабельных, воздушных и смешанных местных сетей связи);

Государственная служба связи ПМР
КОПИЯ ВЕРНА
Иск. offense
Орлова ч.с.
« 14 » 09 20 19.

2019.09.14
10:00

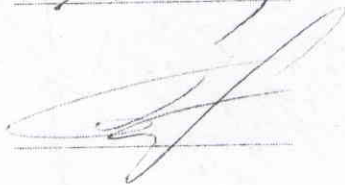
б) на кабельных вводах и на наружной стене здания ВОК не закреплен, что является нарушением пункта 3.2.3.5. Правил технического обслуживания и ремонта линий кабельных, воздушных и смешанных местных сетей связи, устанавливаемого необходимость наличия крепления кабеля скрепами (через каждые 350 мм по горизонтали и через 500 мм по вертикали).

7. ООО «Линксервис» представлен участок ВОЛС от ввода ВОК на здание по адресу: г. Бендеры, ул. Котовского, д. 76 до ввода в здание, по адресу: г. Бендеры, ул. Котовского, д. 76 «А», где установлено оконечное оборудования (абонентское устройство). Ввод кабеля связи ввода в здание, по адресу г. Бендеры, ул. Котовского, д. 76 «А», выполнен с нарушением действующих норм и правил, а именно проложен по железобетонному забору. Данный способ прокладки никакими нормами и правилами строительства не предусмотрен.

При этом членам комиссии не предоставлен доступ к оборудованию ДУ, установленному по адресу: г. Бендеры, ул. Котовского, д. 74.



С.В. Клёван



В.Г. Пермяков



А.П. Круковский




Ю.М. Малоголоovenko

Замечания составлены в двух экземплярах.

Замечания получил «18» 09 2019 года 


(подпись)


(Ф.И.О.)

Государственная служба связи ПМР
КОПИЯ ВЕРНА
Инт. отдела
Служба с.с.
«18» 09 2019 г.