

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ
ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА**

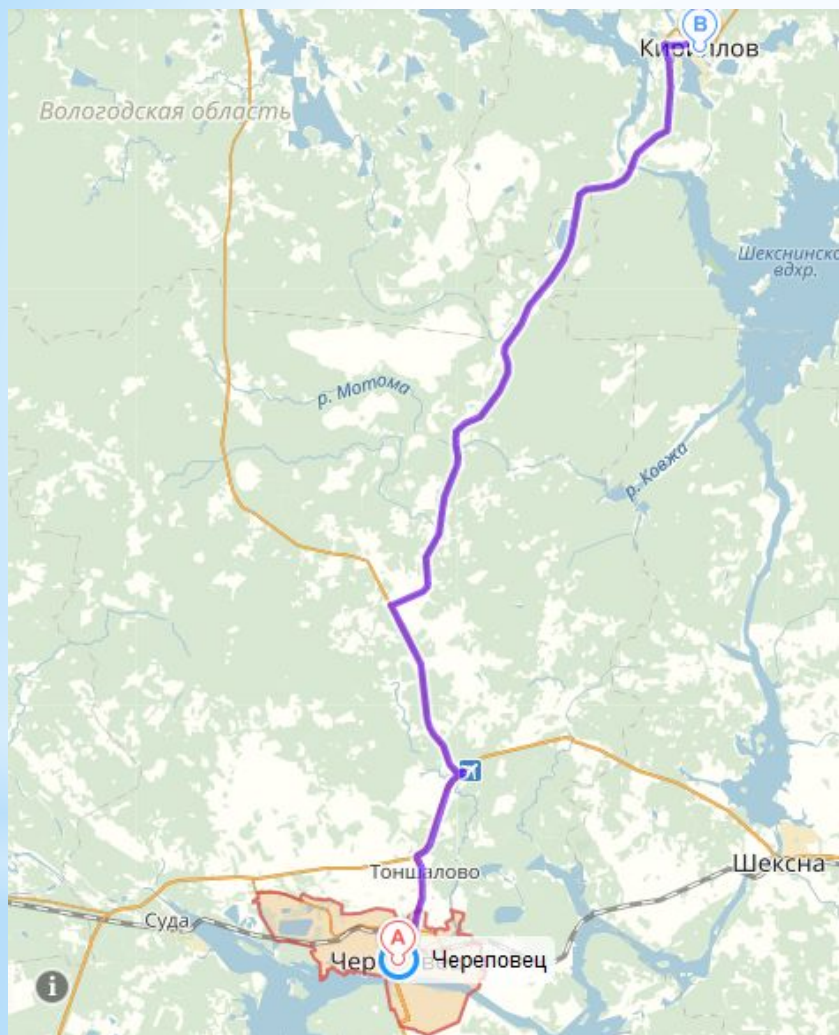
КАФЕДРА ФИЛС

**«Разработка и исследование
возможностей строительства
ВОЛС на участке
Череповец - Кириллов»**

**Выполнил студент гр. ОБ-29с
Руководитель: Старший преподаватель**

**Сергейчик С.В.
Власова И.В.**

Ситуационный план трассы ВОЛС



Протяжённость участка при прокладке в грунт 104 км

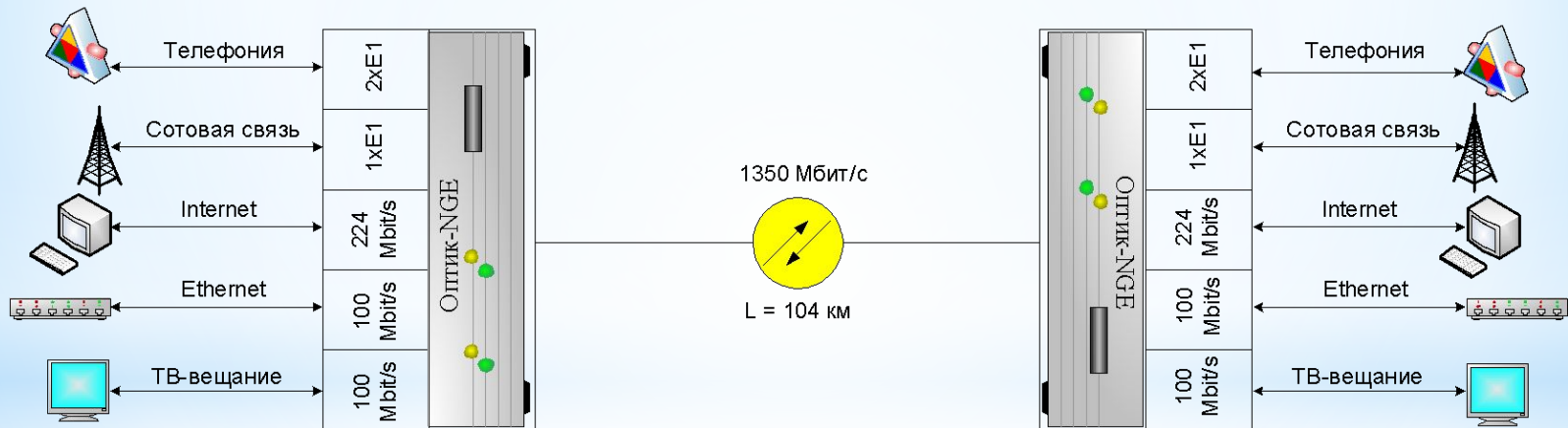


Протяжённость участка при подвеске ОК на ЛЭП 193 км

Обобщенная структурная схема разрабатываемой ВОЛС

г. Череповец

г. Кириллов



Мультиплексор ОптикNGE-2-16E1

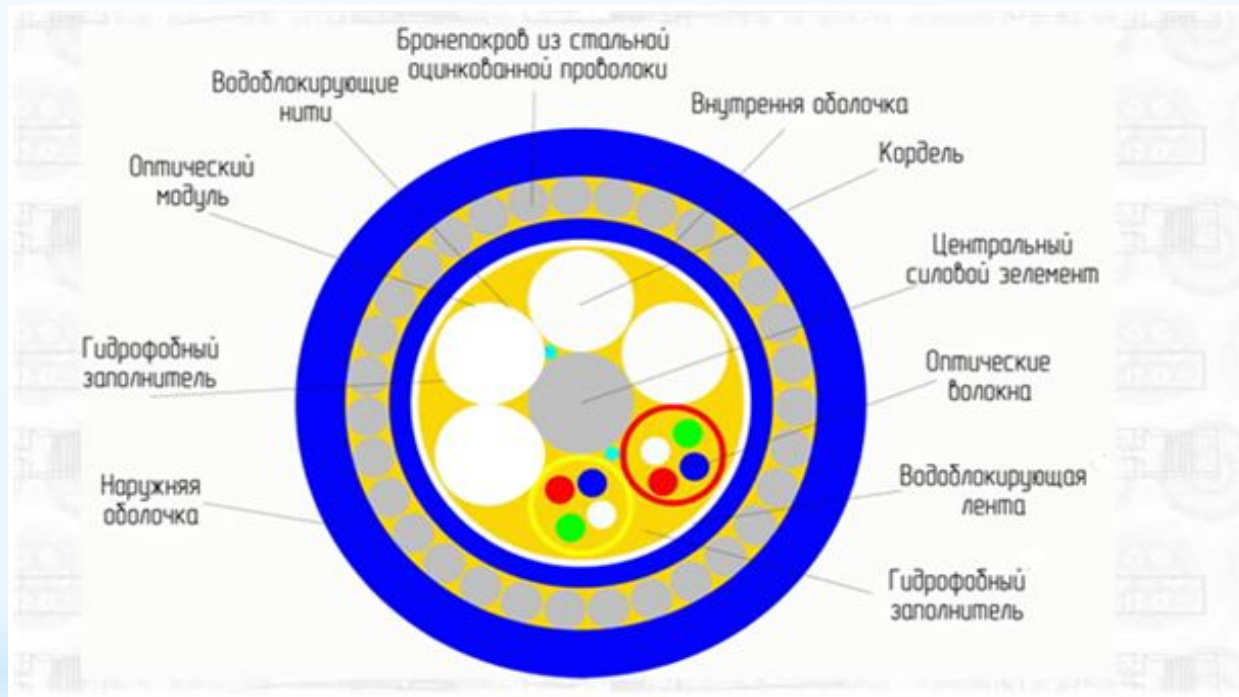


Оборудование
транспортной сети
ОптикNGE-2-16E1,
позволяющее
организовать 16 каналов
E1 и канал 1 GE по 2-м ОВ

Технические характеристики
оптического порта:

- ✓ скорость передачи в линии
1350 Мбит/с;
- ✓ длина волны определяется
установленным SFP-модулем;
- ✓ код в линии NRZ с
кодирование 8b/10b;
- ✓ тип оптического модуля SFP;
- ✓ тип соединителя LC/PC;
- ✓ количество оптических жил:
2;
- ✓ тип оптоволокна:
одномодовое 9/125.

Кабель ОГДН 2 x 4Е-7,0



Магистральный оптический кабель, применяющийся для прокладки в грунтах всех категорий, кроме мерзлотных

Расчет длины регенерационного участка

Длина

регенерационного
участка, рассчитанная с
учетом суммарных
затуханий:

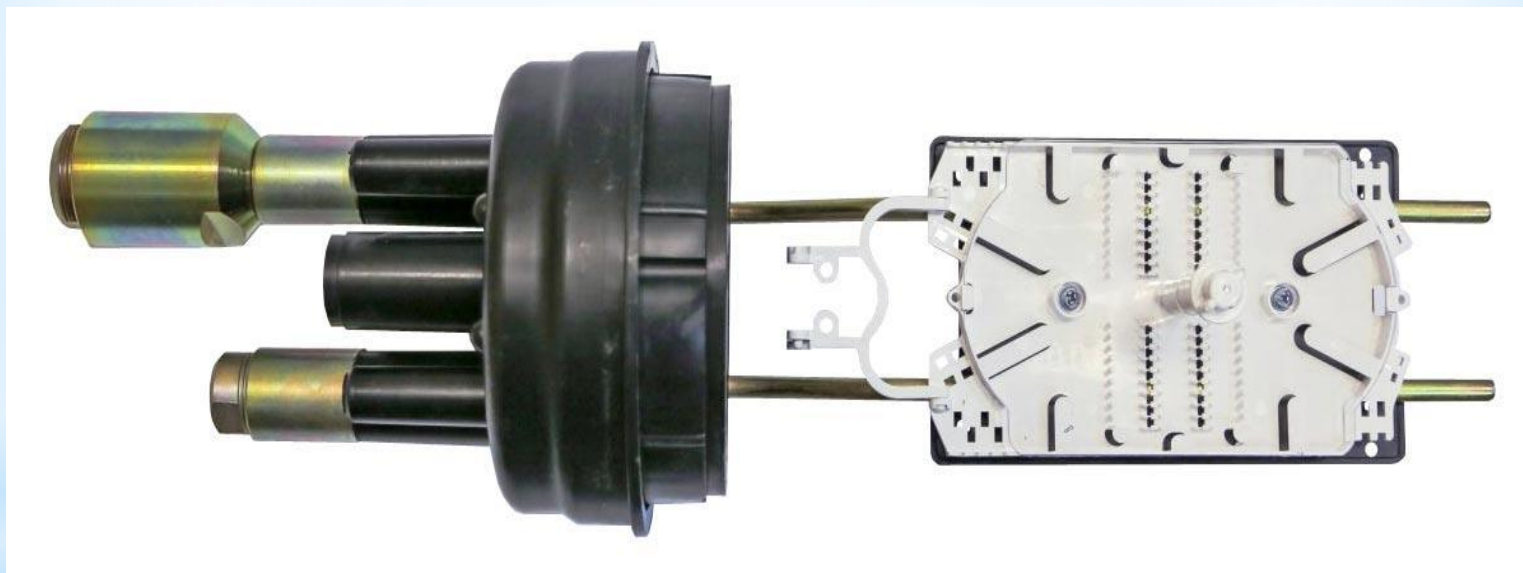
$$l_{\text{ру}} \leq 150 \text{ км}$$

Длина

регенерационного
участка, рассчитанная с
учетом дисперсии
оптического волокна:

$$l_{\text{ш}} \leq 181,07 \text{ км}$$

МТОК-А1/216-1КТ3645-К-78



Особенности монтажа ВОК

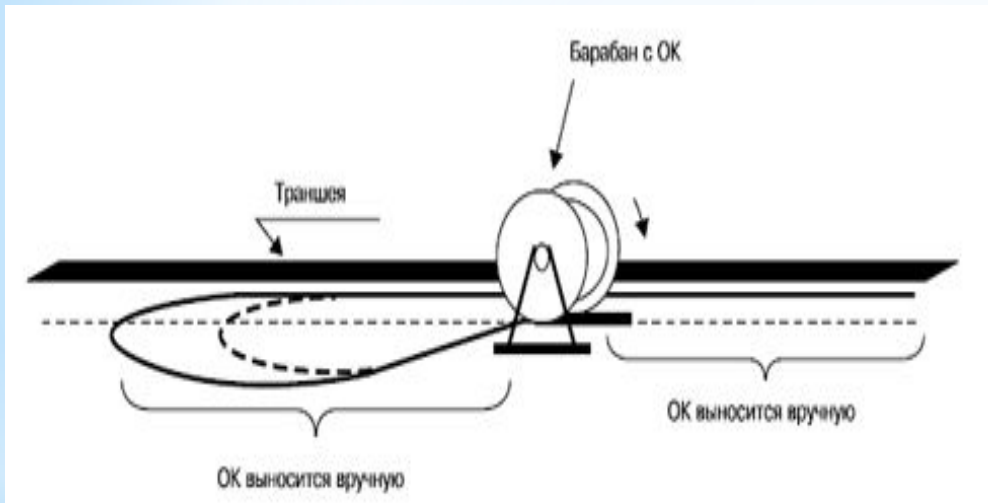


Схема прокладки кабеля
методом «петли»



Прокладка ОК
кабелеукладчиком

Благодарю за внимание

23.06.2016