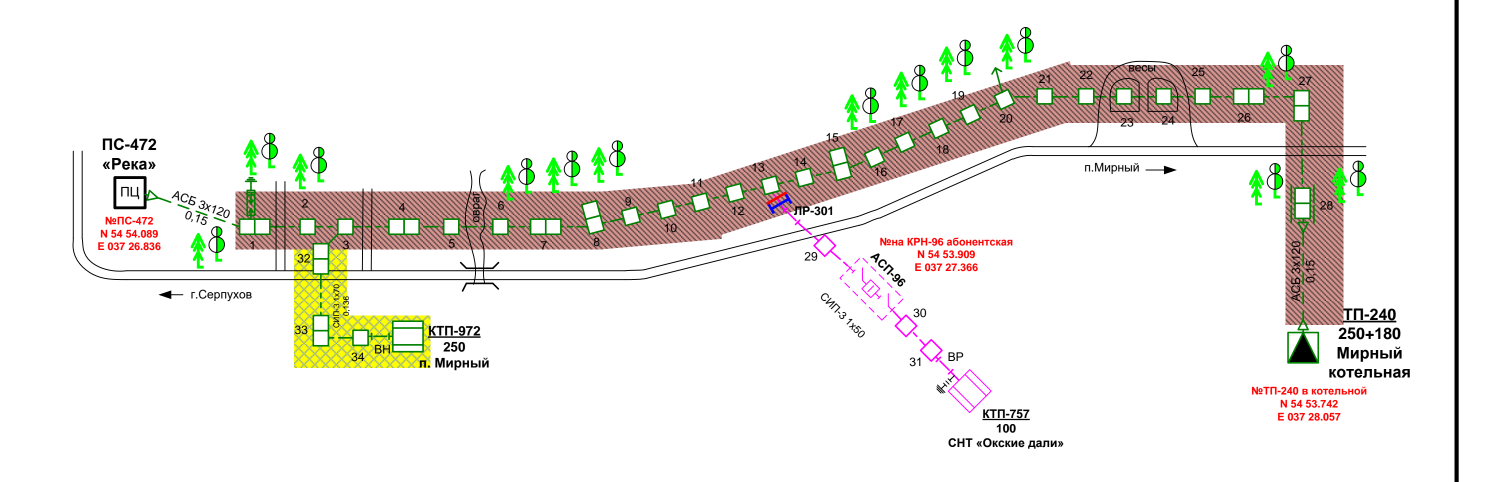
| Ведомость участков | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|------|-----------------------------|--|--|--|
| Nº | Участок, длина, № опор м | | марка провода, кабеля | | | |
| 1 | ПС-472-оп.1 | 150 | АСБ 3х120 | | | |
| 2 | Оп.1-26 | 1610 | СИПЗ 1х70 | | | |
| 3 | Оп.28-ТП-240 | 150 | АСБ 3х120 | | | |
| 4 | Оп.3-34 | 136 | СИП-3 1х70 | | | |

Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид.14 с ПС-472 Схема определения места повреждения на ВЛ (приложение к КОР)



| Nº | Общие сведения | | | | | |
|-----|--------------------------------|-------|--|--|--|--|
| 1 | Протяженность всего (СРЭС),км | 2,087 | | | | |
| 1.1 | В т.ч. кабель, км | 0,3 | | | | |
| 1.2 | В т.ч. СИП, км | 1,781 | | | | |
| 1.3 | абоненских ВЛ, км | | | | | |
| 1.4 | абоненских КЛ, км | | | | | |
| 2 | Опор всего, шт. | 34 | | | | |
| 3 | В т.ч. абонентских, шт. | | | | | |
| 4 | 4 Линейных разъединителей, шт. | | | | | |
| 5 | Разрядников, к-т | 1 | | | | |
| 6 | АСП, шт. | 1 аб | | | | |



| Утвердил | | |
|----------|--|--|
| Проверил | | |
| Утвердил | | |
| Проверил | | |

Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.14 с ПС-472 СРЭС

Фамилия И.О.

Дата

Подпись

Должность

| Внесение изменений в схему | | | Утвердил | Гл.инженер | Казаков С.В. | 02.04.15 | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------|-----------|------------|--------------|------------|---------|-------------|----------|--|
| Nº | Дата | Расп.документ | Должность | ОИФ | Подпись | Согласовал | мастер | Иванов Ю.М. | 02.04.15 | |
| | | | | | | | • | | | |
| | | | | | | Проводия | | | | |
| | | | | | | Проверил | | | | |
| | | | | | | Hanne | | Evana M.C | 00 04 45 | |
| | | | | | | Чертил | инженер | Буева М.С. | 02.04.15 | |

