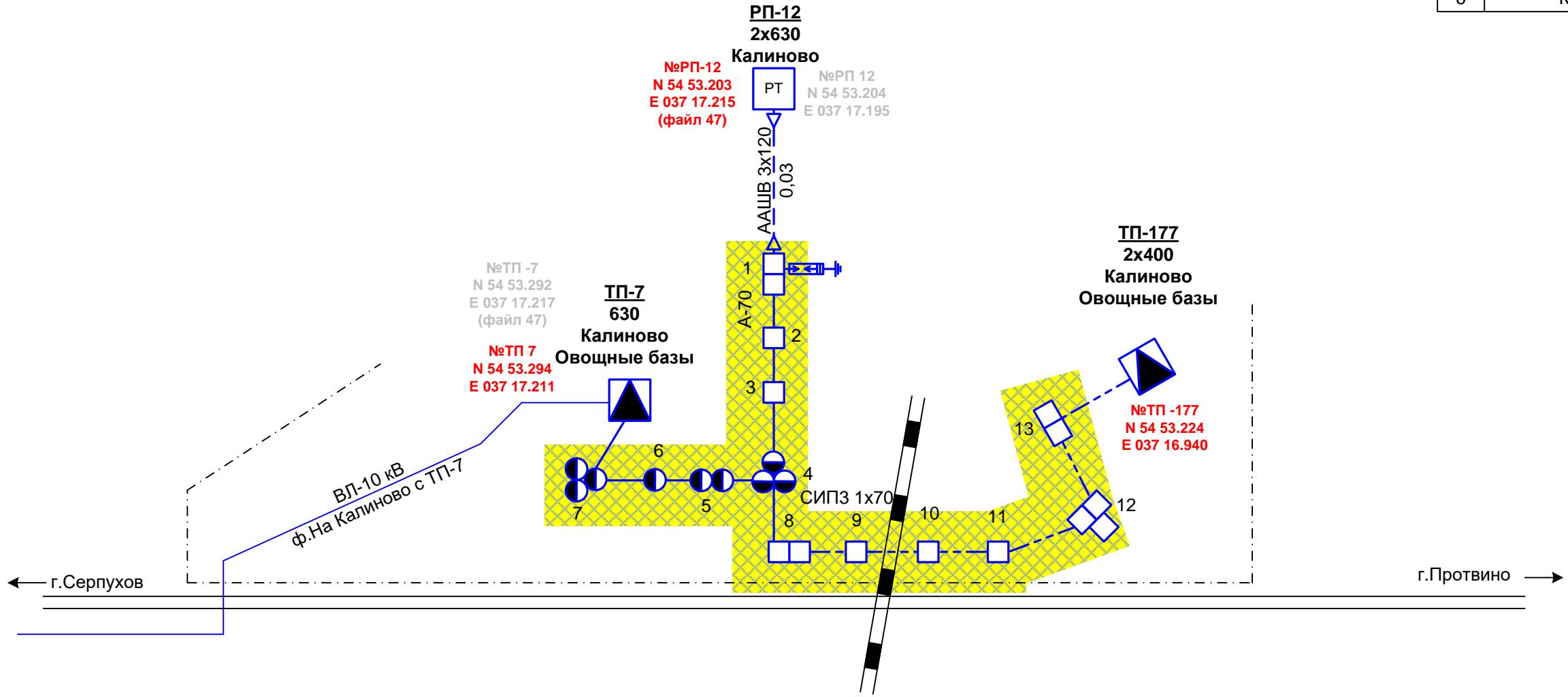


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.на ТП-7, 177 с РП-12
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

| № | Общие сведения | |
|-----|-----------------------------------|-------|
| 1 | Протяженность всего (СРЭС),км | 0,682 |
| 1.1 | В т.ч. кабель, км | 0,03 |
| 1.2 | В т.ч. СИП, км | 0,232 |
| 1.3 | абоненских ВЛ, км | |
| 1.4 | абоненских КЛ, км | |
| 2 | Опор СРЭС всего, шт. | 13 |
| 3 | Опор абонентских, шт. | |
| 4 | Линейных разъединителей СРЭС, шт. | |
| 5 | Разрядников СРЭС, к-т | 1 |
| 6 | КРН СРЭС, шт. | |



| | |
|--|---------------------------------|
| | Пеший осмотр |
| | Недоступно для осмотра |
| | Осмотр с применением автомобиля |

| Ведомость участков | | | |
|--------------------|-----------------|----------|-----------------------|
| № | Участок, № опор | длина, м | марка провода, кабеля |
| 1 | РП-12-оп.1 | 30 | ААШВ 3х120 |
| 2 | Оп.1-4, 4-7 | 420 | ЗА-70 |
| 3 | Оп.4-13 | 232 | СИП3 1х70 |

| Внесение изменений в схему | | | | | |
|----------------------------|------|---------------|-----------|-----|---------|
| № | Дата | Расп.документ | Должность | ФИО | Подпись |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|---|------------|--------------|----------|---------|
| Утвердил | | | | |
| Проверил | | | | |
| Утвердил | | | | |
| Проверил | | | | |
| Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На ТП-7,177 с РП-12 СРЭС | | | | |
| | Должность | Фамилия И.О. | Дата | Подпись |
| Утвердил | Гл.инженер | Казаков С.В. | 02.04.15 | |
| Согласовал | мастер | Иванов Ю.М. | 02.04.15 | |
| Проверил | | | | |
| Чертил | инженер | Буева М.С. | 02.04.15 | |

Суц.оп

