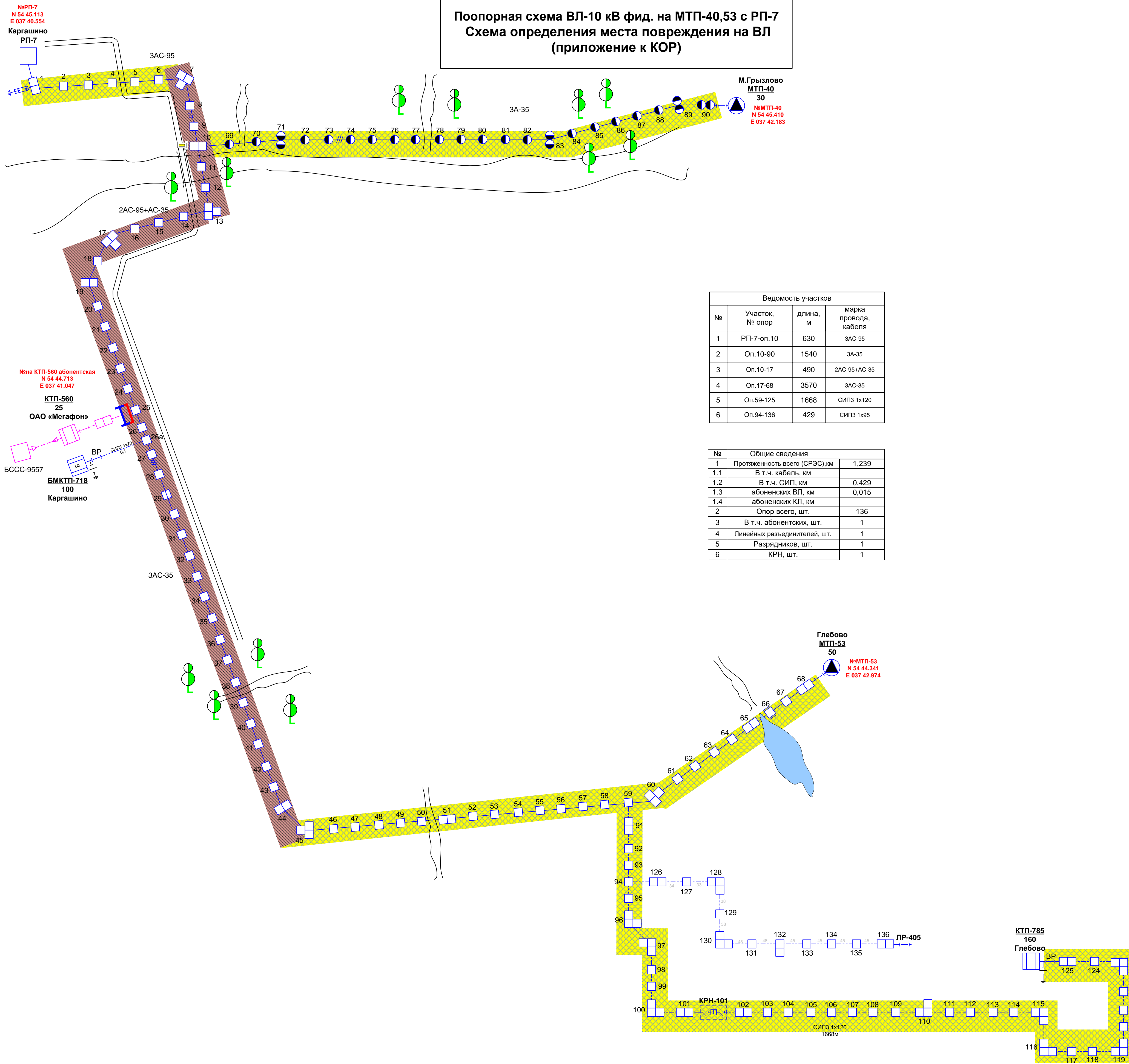


Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на МТП-40,53 с РП-7
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



| Ведомость участков | | | |
|--------------------|-----------------|----------|-----------------------|
| № | Участок, № опор | длина, м | марка провода, кабеля |
| 1 | РП-7-оп.10 | 630 | 3АС-95 |
| 2 | Оп.10-90 | 1540 | 3А-35 |
| 3 | Оп.10-17 | 490 | 2АС-95+АС-35 |
| 4 | Оп.17-68 | 3570 | 3АС-35 |
| 5 | Оп.59-125 | 1668 | СИПЗ 1х120 |
| 6 | Оп.94-136 | 429 | СИПЗ 1х95 |

| № | Общие сведения | |
|-----|--------------------------------|-------|
| 1 | Протяженность всего (СРЭС), км | 1,239 |
| 1.1 | В т.ч. кабель, км | |
| 1.2 | В т.ч. СИП, км | 0,429 |
| 1.3 | абонентских ВЛ, км | 0,015 |
| 1.4 | абонентских КЛ, км | |
| 2 | Опор всего, шт. | 136 |
| 3 | В т.ч. абонентских, шт. | 1 |
| 4 | Линейных разъединителей, шт. | 1 |
| 5 | Разрядников, шт. | 1 |
| 6 | КРН, шт. | 1 |

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

Указатель поврежденного участка

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

| | | | | |
|---|------------|--------------|----------|---------|
| Утвердил | | | | |
| Проверил | | | | |
| Утвердил | | | | |
| Проверил | | | | |
| Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.на МТП-40,53 с РП-7 СРЭС | | | | |
| | Должность | Фамилия И.О. | Дата | Подпись |
| Утвердил | Гл.инженер | Казаков С.В. | 12.05.15 | |
| Согласовал | мастер | Рожков В.М. | 12.05.15 | |
| Проверил | | | | |
| Чертил | инженер | Бueva М.С. | 12.05.15 | |