



| № | Общие сведения | |
|-----|--------------------------------|-------|
| 1 | Протяженность всего (СРЭС), км | 2,81 |
| 1.1 | В т.ч. кабель, км | 0,05 |
| 1.2 | В т.ч. СИП, км | 0,477 |
| 1.3 | абонентских ВЛ, км | 0,081 |
| 1.4 | абонентских КЛ, км | 0,247 |
| 2 | Опор всего, шт. | 66 |
| 3 | В т.ч. абонентских, шт. | 3 |
| 4 | Однофазные вводы, шт. | 73 |
| 5 | В т.ч. абонентских, шт. | 0 |
| 6 | Трехфазные вводы, шт. | 4 |
| 7 | В т.ч. абонентских, шт. | 3 |
| 8 | Количество светильников, шт. | |

| Ведомость участков | | | |
|--------------------|-----------------|----------|-----------------------|
| № | Участок, № опор | длина, м | марка провода, кабеля |
| 1 | Ф.1(РП-3-оп.1) | 25 | АПВБШВ 4х50 |
| 2 | Ф.1(оп.1-3) | 80 | 4А-50+А-35 |
| 3 | Ф.1(оп.3-5) | 80 | 4-50 |
| 4 | Ф.1(оп.5-10) | 162 | СИП2 4Х70+1х16 |
| 5 | Ф.1(оп.10-44) | 1240 | А-16 |
| 6 | Ф.1(оп.24-34) | 315 | СИП2 4х35 |
| 7 | Ф.1(оп.5-48) | 160 | А-16 |
| 8 | Ф.2(РП-3-оп.1) | 25 | АПВБШВ 4х50 |
| 9 | Ф.2(оп.1-4) | 120 | А-50 |
| 10 | Ф.2(оп.4-65) | 200 | А-16 |
| 11 | Ф.2(оп.3-58) | 360 | А-16 |

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

| Утвердил | | | | |
|--|------------|--------------|------|---------|
| Проверил | | | | |
| Утвердил | | | | |
| Проверил | | | | |
| Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с РП-3 Липицы СРЭС | | | | |
| | Должность | Фамилия И.О. | Дата | Подпись |
| Утвердил | Гл.инженер | Казakov С.В. | | |
| Согласовал | мастер | Рожков В.М. | | |
| Проверил | инженер | Хромова М.Ю. | | |
| Чертил | инженер | Буева М.С. | | |