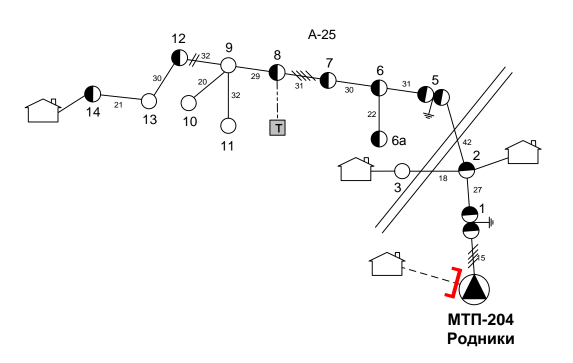
| Nº | Общие сведения | |
|-----|----------------------------|-----|
| 1 | Протяженность всего (СРЭС) | 380 |
| 1.1 | В т.ч. кабель | |
| 1.2 | В т.ч. СИП | |
| 1.3 | абоненских ВЛ | |
| 1.4 | абоненских КЛ | |
| 2 | Опор всего | 14 |
| 3 | В т.ч. абонентских | |
| 4 | Однофазные ввода | 5 |
| 5 | В т.ч. абонентских | 1 |
| 6 | Трехфазные ввода | |
| 7 | В т.ч. абонентских | |
| 8 | Количество светильников | |

| Ведомость участков | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Nº | Участок, № опор | длина, м | марка провода, кабеля | | | | | | | |
| 1 | Ф.1 (МТП-оп.14) | 380 | A-25 | | | | | | | |



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

Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-204 Родники СРЭС

| | | | | | | | Должность | Фамилия И.О. | Дата | Подпись |
|----------------------------|------|---------------|-----------|-----|----------|------------|--------------|------------------|----------|---------|
| Внесение изменений в схему | | | | | Утвердил | Гл.инженер | Казаков С.В. | 02.09.15 | | |
| Nº | Дата | Расп.документ | Должность | ОИФ | Подпись | Согласовал | мастер | Головленков А.Е. | 02.09.15 | |
| | | | | | | Проверил | | | | |
| | | | | | | Чертил | инженер | Буева М.С. | 02.09.15 | |

| Nº | Общие сведения | | | | | | | | | Ведомость участков | | | | | | |
|-----|-------------------------|------|---|-----------------------|-----|------|---------------|----------------|-----|--------------------|------------|-------------------|----------------|----------|-------------|----------------|
| 1 | Протяженность всего | 1100 | | Обозначения: | | | | | | | | | | | T | марка |
| 1.1 | В т.ч. кабель | | | Опора ж/б | | | | | | | | | № Учас № о | | длина, м | провода, |
| 1.2 | В т.ч. СИП | | | Опора ж/б с повторным | 1 | | | | | | | | 145 01 | ЮР | IVI | кабеля |
| 1.3 | В т.ч. абоненских ВЛ | | | заземлением | | | | | | | | | 1 Ф.1 (оп | .1-22) | 720 | A-35 |
| 1.4 | В т.ч. абоненских КЛ | | | | | | | | | | | - | | | | |
| 2 | Опор всего | 29 | | Светильник | | | | | | | | | 2 Ф.2 (оп | .23-28 | 200 | 4A-35+A-25 |
| 3 | кол-во линейных | | | Опора дерев. | | | | | | | | | | | | |
| | разъединителей | | - | | | | | | | | | - | | | | |
| 4 | Однофазные ввода | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | В т.ч. абонентских | | - | | | | | | | | | Γ | Ответвл | | | |
| 6 | Трехфазные ввода | | - | | | | | | | | | L | дом | ВМ | | |
| 7 | В т.ч. абонентских | | - | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Количество светильников | |] | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | • | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Утвердил | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Проверил | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Утвердил | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Проверил | | | | · · · | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Тоопорная схема E | ыл-0,4 кВ с МТ | п-49 Дуб | рачино СРЗ | J C |
| | | | | | | | | | | | | Должность | Фимилия И | .O. | Дата | Подпись |
| | | | | | Г | | Видериис | изменений в сх | PMV | | VTDODELLE | | | | 1 15 | , FITT. 1 |
| | | | | | No | Пото | | | | Поппис | Утвердил | Зам.гл.инженера | | | | |
| | | | | | INº | Дата | Расп.документ | Должность | ОИФ | Подпись | Согласовал | мастер | Рожков В. | М. | | |
| | | | | | | | | | | | Проверил | Вед.инженер | Лапко И.І | 1. | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Чертил | инженер | Ларкина Ю | .U. | | |