

Таблица выбора сечения кабеля 0,22кВ

| № линий (участка) по кабельному журналу | Исходные данные | | | | | | | Расчет | | | | | | | | | | Выбран кабель | | | |
|--|-----------------|-------|------------------|-------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|---|---------|-------|-------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------|--|------------------|-------|---------------------------|
| | Нагрузка линии | | | | | Sp тр-ра. кВА | Способ прокладки | По допустимому току нагрузки | | | По допустимому отклонению напряжения | | | По отключающей способности | | | | Количество кабелей, жил и сечение шт x мм ² | Длина участка, м | Марка | Длительная нагрузка, А |
| | Pp кВт | cos φ | Ip норм. А | Рав. кВт | Ip авар. А | | | Количество кабелей | Коэффициент прокладки | Сечение, мм ² | Момент кВт x м | Удоп. % | Уф. % | Сечение, мм ² | Уставка предохранителя, (автомата), А | Время срабатывания, сек | Сечение, мм ² | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| H1 | 1,537 | 0,92 | 7,6 | 1,537 | 7,6 | - | открыто | 1,0 | 1,0 | 25,0 | 21,5 | 5,0 | 0,1 | 25,0 | 25 | 0,01 | 25,0 | 2x25,0 | 14,0 | СИП-4 | 112 |

| | |
|-----------------|--|
| N inv. original | |
| Semnătura, data | |
| n locul N inv. | |

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|---------|-------|-------|---|---|------|--------|
| | | | | | | 60/2020-IEE-2 | | | |
| | | | | | | Iluminare stradala in satul Mindresti, raionul Telenesti. | | | |
| Изм. | Кол.уч | Лист | N. док. | Подп. | Дата | | | | |
| | | | | | | Iluminarea Electrica Exterioara - 0,22kV | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | РП | 17 | |
| Гл. спец. | Biber V. | | | | 01.21 | Таблица выбора сечения кабеля 0,22кВ. | "ARCAN PROIECT" S.R.L. mun. Chisinau, 2021 | | |
| Разработал | Biber V. | | | | 01.21 | | | | |