

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	0,906	0,92	4,5	0,906	4,5	-	открыто	1,0	1,0	25,0	20,0	5,0	0,2	25,0	25	0,01	25,0	2x25,0	22,0	СИП-4	112

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

						60/2020-IEE-4			
						Iluminare stradala in satul Mindresti, raionul Telenesti.			
Изм.	Кол.уч	Лист	N. док.	Подп.	Дата				
						Iluminarea Electrica Exterioara - 0,22kV	Стадия	Лист	Листов
							РП	20	
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				