




\* Светильники подключать по существующей схеме - к групповой 3-х фазной четырехпроводной линии освещения СИП-2А - 3х35+54,6+2х16 мм, последовательно с чередованием фаз. Жилы СИП-2А 2х16 мм, применить (для импульса) при включении светильников по системе управления GPRS-модем

## ПРИМЕЧАНИЕ

Коммутационные аппараты, расположенные до счетчика отапливать панелью, предусмотренной заводом-изготовителем и оллгоментированной от несанкционированного подключения к токоведущим частям.

Инв. №подл.		Подп. и дата	
<p align="center"><u>Условные обозначения</u></p> <p>— W — - проектируемая ВЛИ-0,4кВ, СИП-2А</p> <p>    </p> <p>- проектируемая ж/б опора</p> <p>- заземление</p> <p>- существующая опора</p>			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Редок.
Разраб.	Романовский И.А.	Подп.	Дата
			08.12
Н.контр.	Борцов А.М.		08.12
<p align="center"><b>630-ЭН</b></p> <p align="center">Капитальный ремонт уличного освещения по ул. 2-я Каменная</p>			
Наружное электроосвещение		Стация	Лист
<p align="center">Схема 1 и схема 2 линии наружного освещения.</p>		П	4
Ивановское отделение МААДО			