

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор ООО "Электросети"

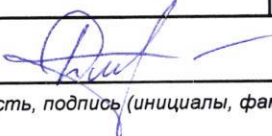
В.В. Макаренко  
" " 2025

## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-14

Система сигнализации трансформаторных подстанций

установка контроллера и извещателей сигнализации

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>				
2	Сборка шкафа управления сигнализацией	шт	20	
3	Монтаж шкафа управления сигнализацией	шт	20	
4	прокладка кабеля питания в гофрированной трубе	м	200	
5	Прокладка кабеля питания извещателя	м	200	
6	Монтаж автоматического выключателя	шт	40	
7	Монтаж извещателя	шт	80	
8	Монтаж коробки ответвления на стене		80	
9	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	м	200	
10	Разводка по устройствам и подключение жил проводов	шт		
<b>Раздел 2. Пусконаладочные работы</b>				
11	Проверка автоматического двухполюсного выключателя	шт	20	
12	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	20	
<b>Раздел 5. Материалы</b>				
13	Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1	
14	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	20	
15	Извещатель охранный контактный: ИО 102-20/АЗМ	шт	80	
16	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт	80	
17	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	м	204	
18	Трубы из самозатухающего ПВХ гибкие гофрированные, тяжелые, с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	200	

Начальник ОИТ  Д.А.Борисов  
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]