

Ведомость объёмов работ

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылки на чертежи	Формула расчёта, расчёт объёмов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. ПНР</b>						
<b>ССОИ</b>						
1	1	Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1	шт	1		
2	2	Автономная наладка АС: II категории сложности	система	1		
3	3	Комплексная наладка АС: II категории сложности	система	1		
4	4	Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов	сигнал	45		24+13+2+6
<b>СВН</b>						
5	5	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	24		
<b>ССО</b>						
6	6	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	13		
<b>СОС</b>						
7	7	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	4		
<b>СКУД</b>						
8	8	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	8		
<b>ЭС</b>						
9	9	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	4		
10	10	Комплексная наладка АС: III категории сложности	система	1		
11	11	Приемосдаточные испытания АС: III категории сложности	система	1		