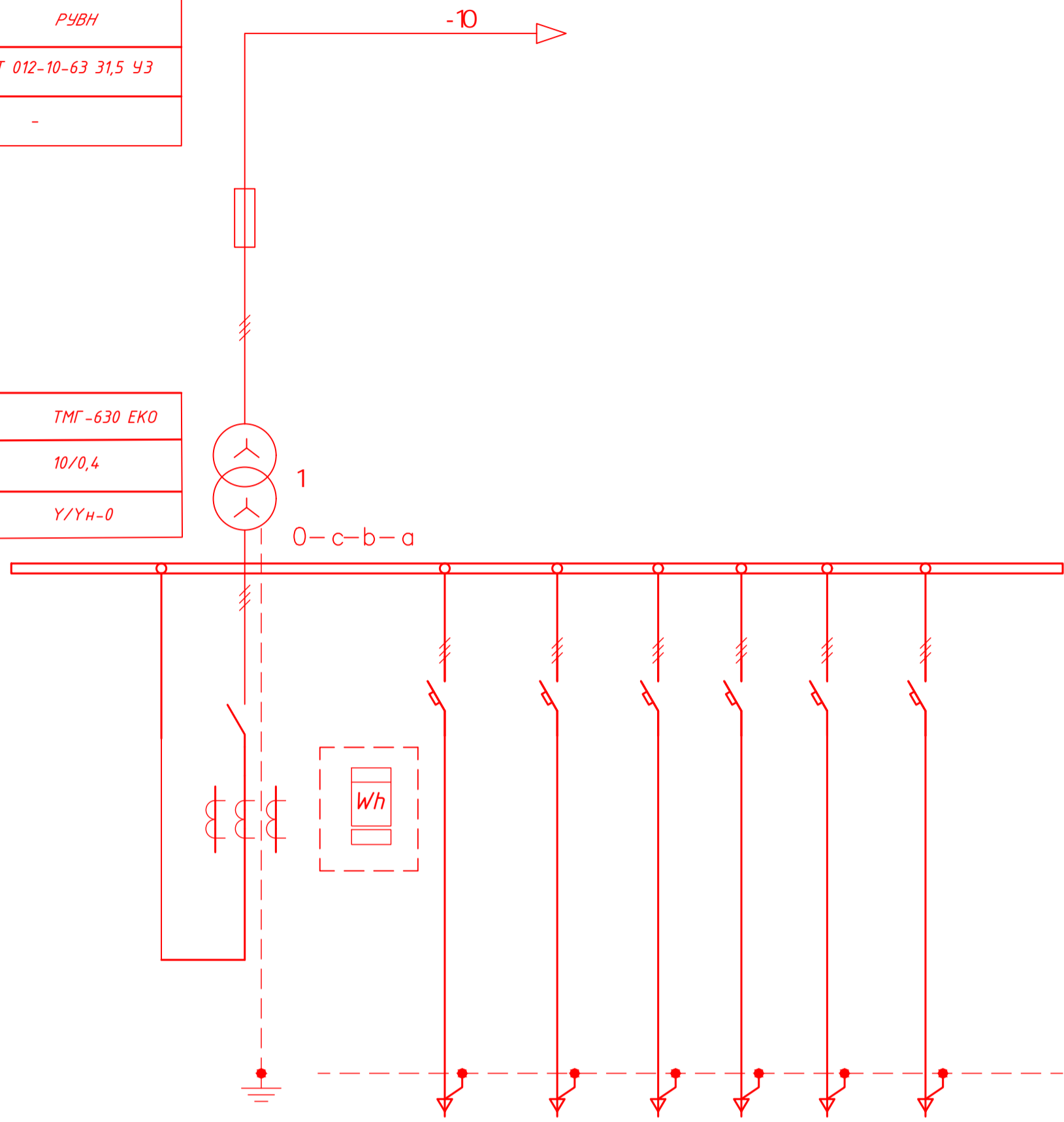


1	Назва об'єкту	
2	Назва замовника	
3	Адреса замовника	
4	Контактна особа	№ тел. _____ e-mail _____
5	Проектна організація	

6	Призначення	РЧВН
7	Силові запобіжники (номінальна напруга та струм, кВ та А)	ПТ 012-10-63 31,5 ЧЗ
8	Обмежувач перенапруги ВН	-

9	Силовий трансформатор	Тип, потужність кВА	ТМГ-630 ЕКО
		Напруга В/Н кВ	10/0,4
		Схема та група з'єднань	У/УН-0



10	Номінальна напруга, В	380
11	Номінальний струм, А	1000
12	Матеріал та переріз збірних шин	АД31 10x60
13	Матеріал та переріз нульового провідника (PEN)	АД31 10x60.
14	Обмежувач перенапруги	-

15	Тип панелі	РЧНН
16	Призначення панелі (напис у рамці)	Ввідно-розподільча
17	Номер схеми електричної	Э-22-186-01 ЭЗ

18	Тип комутаційного апарату	Рудильник	Тип	РПБ-10						
		Автомат (запобіжник)	Тип	-	NM8S-250S	NM8S-250S	NM8S-250S	NM8S-250S	NM8S-250S	NM8S-250S
	Межі уставок по струму розчеплювача автомата	Уповільненого спрацювання	Номінальний струм (In), А	1000	160	160	250	100	160	250
			Миттєвого спрацювання	-	50	50	50	50	50	50

19	Межі уставок по струму розчеплювача автомата	Уповільненого спрацювання	-	(0,4-1)xIn	(0,4-1)xIn	(0,4-1)xIn	(0,4-1)xIn	(0,4-1)xIn	(0,4-1)xIn
20	Номінальний струм розчеплювача автомата, (I _г) (плавкої вставки), А	Миттєвого спрацювання	-	(1,5-12)xIn	(1,5-12)xIn	(1,5-12)xIn	(1,5-12)xIn	(1,5-12)xIn	(1,5-12)xIn
21	Трансформатор струму	Тип	Т-0,66 кл.т.0,5S - 3шт.	-	-	-	-	-	-
22	Амперметр (мультиметр)	Номінальний струм/5А	1200	-	-	-	-	-	-
23	Вольтметр (мультиметр)	Тип	-	-	-	-	-	-	-
24	Кількість та переріз кабелів	Шкала, В	-	-	-	-	-	-	-

25	Облік	Тип	ГАМА ГЗВ
26	Внутрішнє освітлення		-
27	Зовнішнє освітлення		-
28	Вентиляція		-
29	Охоронне сповіщення		-
30	Пожежне сповіщення		-

Погоджено: _____
узгодив _____
Зам. інв. № _____
Підпис і дата _____
Інв. № об. _____

Э-22-186-01					
Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
Розробив	Юрдік С.А.				07.10
Перевірів	Ледок В.Н.				
Підстанція трансформаторна КТПГС-630кВА 10/04 У1					
Стадія	Аркуш	Аркушів			
Р	1	2			
ТОВ "ЛК Енергія"					