

Согласовано

Запрашиваемые данные	Наименование	Примечание
1	2	3
Тип	ТМГ-250/10У1	
Марка типа	ПРУП «Минский электротехнический завод им. В.И. Козлова»	
Номинальное напряжение обмоток, кВ ВН НН	10 0,4	
Наличие аппаратных зажимов на стороне НН	да	
Диапазон регулирования, %	_____	
Схема и группа соединения обмоток	$\Delta/Yn-11$	
Частота, Гц	50	
Напряжение электродвигателей вентиляторов, В	_____	
Напряжение цепей управления, В	_____	
Встроенные трансформаторы в линейные вводы 35 кВА	_____	
Условия работы: - высота над уровнем моря, м - температура окружающей среды	до 1000 -45° +40°	
Количество заказываемых трансформаторов, шт.	1	
Заказчик:	АО «НЭСК-электросети»	
Проектная организация	Филиал АО «НЭСК-электросети» «Анапаэлектросеть»	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ГЭС.2020.022-ЭМ

Реконструкция ТП-452 с заменой силового
трансформатора по ТУ №2-31-19-0852

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Краус А.Ю.			05.20
Проверил		Коновалов К.Н.			05.20
Н. контр.					
ГИП		Кулагин А.В.			05.20

Инженерные сети
Электроснабжение

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

Опросный лист на трансформатор
ТМГ 250/10/0,4 кВФилиал АО «НЭСК-электросети»
«Анапаэлектросеть»