

№ п/п	Запрашиваемые данные	
1	Обозначение	БКТП-10/0,4
2	Номинальное напряжение ВН/НН, кВ	10/0,4
3	Трансформатор силовой: тип, мощность, климат. исполн.	ТМГ-630-У1
4	Схема соединения трансформатора	Δ/Y
5	Исполнение вводов и выводов	ввод - кабельный вывод - кабельный
6	Состояние нейтрали стороны НН	глухозаземленная
7	Частота, Гц	50
8	Высоковольтное оборудование на выводе ВН	RM-6
9	Оборудование на стороне НН	
	Коммутационный аппарат	ВН 1200 А
	К-т трансформации тр-ров тока на вводе 0,4 кВ	1000/5-0,5S
Измерительные приборы	Амперметр	3
	Вольтметр	1
Шкаф учет электроэнергии в РУНН - 0,4		
Выключатели фидерные и их параметры	Тип	**
	Ином/Расч	см. однолин. схему л.9

Составлено: главный инженер филиала
«Анапа электросеть» *Иван А. В. Кузнецов*

АЭС.2020.009-ЭС.ОЛ1

Электроснабжение ВРУ 0,4кВ земельного участка под многоквартирное жилищное строительство со встроенно-пристроенными помещениями (договор ТП №4-31-15-121)

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Обыночная И.Н.			<i>Иван А. В. Кузнецов</i>	03.20
Проверил	Сазонов Н.Ю.			<i>Сазонов Н.Ю.</i>	03.20
ГИП	Сазонов Н.Ю.			<i>Сазонов Н.Ю.</i>	03.20

Реконструкция ТП №406,
замена силового трансформатора
на 630кВА

Стадия	Лист	Листов
Р	14	

Опросный лист на трансформатор
ТМГ 630-10/0,4 кВ

ООО «АЭС»
г-к Анапа