

# Опросный лист

## Необходимый вариант пометить ☒

ТИП:      КТПМ ☐      КТПК ☐      КТП(С) ☐      КТПГС ☒      КТПП ☐

Место установки **г. Каменка, ТП-306 (парк ул. Ленина) / Каменские РЭС**

Наименование	Варианты исполнения	
Номинальная мощность, кВА	25 <input type="checkbox"/> , 40 <input type="checkbox"/> , 63 <input type="checkbox"/> , 100 <input type="checkbox"/> , 160 <input type="checkbox"/> , 250 <input type="checkbox"/> , 400 <input checked="" type="checkbox"/> , 630 <input type="checkbox"/> , 1000 <input type="checkbox"/>	
Первичное напряжение (напряжение силового трансформатора), кВ	6 <input type="checkbox"/> / 10 <input checked="" type="checkbox"/>	
Высоковольтный ввод	воздушный <input checked="" type="checkbox"/>	кабельный <input type="checkbox"/>
Схема на стороне ВН	тупиковая <input checked="" type="checkbox"/>	проходная <input type="checkbox"/>
Исполнение по стороне ВН	разъединитель РЛНД-10/400 <input checked="" type="checkbox"/> (в состав КТП не входит)	разъединитель РВЗ-10/630 <input type="checkbox"/> выключатель ВНА-10/630 <input type="checkbox"/>
Низковольтный вывод	воздушный <input checked="" type="checkbox"/>	кабельный <input checked="" type="checkbox"/>
Защита от перенапряжений	РВО <input type="checkbox"/>	ОПН <input checked="" type="checkbox"/>
Ином. Плавких вставок на стороне ВН, А	16 <input type="checkbox"/> , 20 <input type="checkbox"/> , 31,5 <input type="checkbox"/> , 40 <input checked="" type="checkbox"/> , 50 <input type="checkbox"/> , 63 <input type="checkbox"/> , 80 <input type="checkbox"/> , 100 <input type="checkbox"/>	
Наличие трансформатора	с трансформатором <input type="checkbox"/> / без трансформатора <input checked="" type="checkbox"/>	
Соединение обмоток силового тр-ра	Y/Yн-0 <input type="checkbox"/> / Δ/Yн-11 <input type="checkbox"/>	
Конструктивное исполнение	киоск <input checked="" type="checkbox"/> / на опоре (мачтовая КТП) <input type="checkbox"/> / столбовая <input type="checkbox"/>	
Наличие шкафа уличного освещения	со шкафом <input checked="" type="checkbox"/> -1 шт. / без шкафа <input type="checkbox"/>	

### Комплектация стороны низкого напряжения в соответствии с мощностью:

	КТП-25	КТП-40	КТП-63	КТП-100	КТП-160	КТП-250	КТП-400	КТП-630	КТП-1000
Вводной рубильник <input checked="" type="checkbox"/>	РБ 160А <input type="checkbox"/>	РБ 160А <input type="checkbox"/>	РБ 250А <input type="checkbox"/>	РБ 250А <input type="checkbox"/>	РБ 400А <input type="checkbox"/>	РБ 400А <input type="checkbox"/>	РБ 630А <input checked="" type="checkbox"/>	РЕ 1000А <input type="checkbox"/>	РЕ 1600А <input type="checkbox"/>
Вводной автомат <input type="checkbox"/>	160А <input type="checkbox"/>	160А <input type="checkbox"/>	250А <input type="checkbox"/>	250А <input type="checkbox"/>	400А <input type="checkbox"/>	400А <input type="checkbox"/>	630А <input type="checkbox"/>	1000А <input type="checkbox"/>	1600А <input type="checkbox"/>
Тр-ты тока Т-0,66(3шт) <input checked="" type="checkbox"/>	50/5 <input type="checkbox"/>	75/5 <input type="checkbox"/>	150/5 <input type="checkbox"/>	200/5 <input type="checkbox"/>	300/5 <input type="checkbox"/>	400/5 <input type="checkbox"/>	600/5 <input checked="" type="checkbox"/>	1000/5 <input type="checkbox"/>	1600/5 <input type="checkbox"/>
Счетчик	стандартный <input type="checkbox"/> / другой <input type="checkbox"/> тип: <b>без счетчика</b>								
Защита от перенапряжений <input checked="" type="checkbox"/>	РВН <input type="checkbox"/>					ОПН <input checked="" type="checkbox"/>			
Отходящие линии (указать кол-во)						2 шт.	8 шт.	1 шт.	
На авт. выкл. <input checked="" type="checkbox"/> , (указать токи) На рубильниках <input checked="" type="checkbox"/> , (указать токи)						РПС-4 400А	РПС-2 250А	ВА 47-29 ЗР «С» Ином.= 31,5 А	
Дополнительные требования	1. Корпус КТПГС обработать антикоррозийным покрытием 2. Габаритные размеры трансформаторной камеры предусмотреть для трансформаторов производства Минского электротехнического завода им. В.И. Козлова типа ТМГ12, ТМГ33 мощностью от 160 кВА до 630 кВА. 3. Все опорные изоляторы на стороне ВН и НН выполнить фарфоровыми. Рубильники должны быть на фарфоровой изоляции. 4. Нулевая шина РУ-НН должна быть из электротехнического алюминия, сечением, равным сечению фазных шин. 5. Сборные шины и опуски к рубильникам предусмотреть изолированными с возможностью присоединения переносного заземления. 6. Предусмотреть установку приемной траверсы для проводов ВЛИ-0,4кВ. 7. Согласовать с заказчиком окончательные габаритные размеры КТП, однолинейные схемы и компоновку оборудования.								

**ГУП "ЕРЭС" г. Тирасполь**

наименование предприятия

**0-373-533-92228, 0-373-533-91273**

телефон-факс

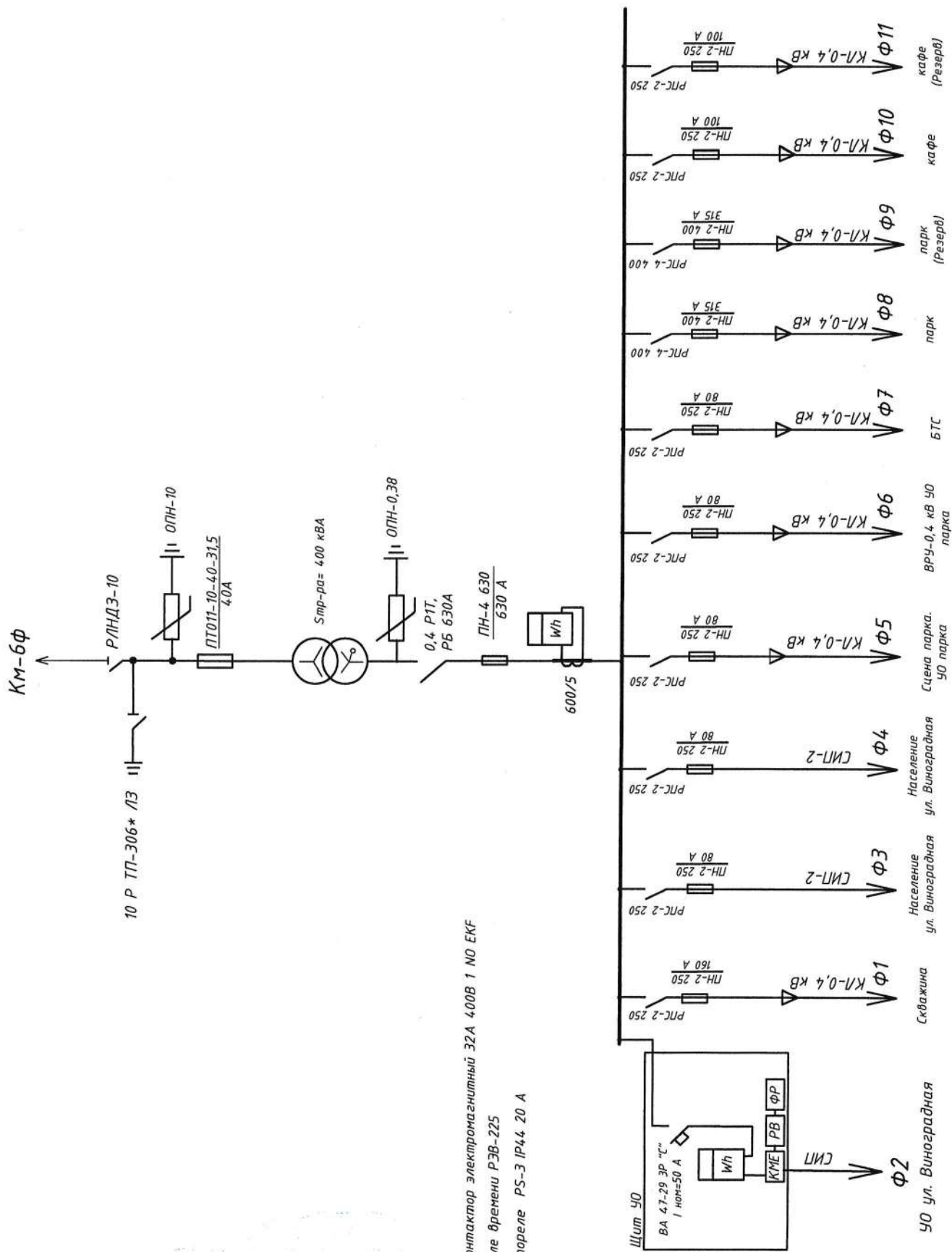
**Амельхин В.Е.**

контактное лицо



подпись

# Однолинейная схема КТПГ(С)-306 в г.Каменка, (парк ул. Ленина)



КМЕ - Контактор электромагнитный 32А 400В 1 NO ЕКЕ  
 РБ - реле времени РЭВ-225  
 ФР - фотореле PS-3 IP44 20 А