

АИИС КУЭ "Воронежская керамика". Перечень точек учета.

Порядковый номер	Диспетчерское наименование присоединения	СЧЕТЧИКИ				ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА				ТРАНСФОРМАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ				
		Тип счетчика коммерческого учета	Класс точности по активной	Класс точности по реактивной	Вид измеряемой энергии	Тип ТТ	Коэффициент трансформации ТТ	Класс точности ТТ	Фазы установки ТТ	Место расположения ТТ	Тип ТН	Коэффициент трансформации ТН	Класс точности ТН	Место расположения ТН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч. 8, КЛ-6 кВ № 44	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0.5S	1.0	А, Р	ТОЛ-К-10	600/5	0,5	А - - С	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч. 8	НТМИ-6 УЗ	6000/100	0,5	ЦРП 6кВ, 1 сш, яч. 9
2	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 12, КЛ-6 кВ № 30	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0.5S	1.0	А, Р	ТОЛ-К-10	600/5	0,5	А - - С	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 12	НТМИ-6 УЗ	6000/100	0,5	ЦРП 6кВ, 2 сш, яч. 11
3	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 18, КЛ-6 кВ № 64	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0.5S	1.0	А, Р	ТОЛ-К-10	400/5	0,5	А - - С	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 18	НТМИ-6 УЗ	6000/100	0,5	ЦРП 6кВ, 2 сш, яч. 11
4	РУ-6 кВ Цех № 4, РУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч. 4	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0.5S	1.0	А, Р	ТПК-10	400/5	0,5	А - - С	РУ-6 кВ Цех № 4, РУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч. 4	НАМИ-10-95 УХЛ2	6000/100	0,5	РУ-6кВ Цех № 4, 1 сш, яч. 7
5	РУ-6 кВ Цех № 4, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 12, КЛ-6 кВ № 25	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0.5S	1.0	А, Р	ТПК-10	600/5	0,5	А - - С	РУ-6 кВ Цех № 4, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 12	НАМИ-10-95 УХЛ2	6000/100	0,5	РУ-6кВ Цех № 4, 2 сш, яч. 11

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Характеристики счетчиков, трансформаторов тока и напряжения, входящих в информационно-измерительные комплексы в составе АИИС КУЭ, приведены в таблицах 4, 5.

Таблица 4 - Трансформаторы тока

№	Присоединение	Тип	Ктт	Кл. точн.	Фаза	Зав. номер
1	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч. 8, КЛ-6 кВ № 44	ТОЛ-К-10	600/5	0,5	А	5/7076
		ТОЛ-К-10	600/5	0,5	С	5/7075
2	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 12, КЛ-6 кВ № 30	ТОЛ-К-10	600/5	0,5	А	5/7074
		ТОЛ-К-10	600/5	0,5	С	5/7073
3	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 18, КЛ-6 кВ № 64	ТОЛ-К-10	400/5	0,5	А	5/6809
		ТОЛ-К-10	400/5	0,5	С	5/6798
4	РУ-6 кВ Цех № 4, РУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч. 4	ТПК-10	400/5	0,5	А	01277
		ТПК-10	400/5	0,5	С	01242
5	РУ-6 кВ Цех № 4, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 12, КЛ-6 кВ № 25	ТПК-10	600/5	0,5	А	01142
		ТПК-10	600/5	0,5	С	01297

Таблица 5 - Трансформаторы напряжения

№	Присоединение	Тип	Ктн	Кл. точн.	Фаза	Зав. номер
1	ЦРП 6кВ, 1 сш, яч.9	НТМИ-6 У3	6000/100	0,5	А, В, С	2005ва180
2	ЦРП 6кВ, 2 сш, яч.11	НТМИ-6 У3	6000/100	0,5	А, В, С	2005ва175
3	РУ-6кВ Цех № 4, 1 сш, яч. 7	НАМИ-10- 95 УХЛ2	6000/100	0,5	А, В, С	229
4	РУ-6кВ Цех № 4, 2 сш, яч. 11	НАМИ-10- 95 УХЛ2	6000/100	0,5	А, В, С	226

Таблица 6 - Счетчики

№ ИИК	Наименование присоединения	Тип счетчика	Класс точности	Заводской номер
1	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч. 8, КЛ-6 кВ № 44	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0,5S/ 1,0	1113200313
2	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 12, КЛ-6 кВ № 30	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0,5S/ 1,0	1113200107
3	ЦРП-6 кВ, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 18, КЛ-6 кВ № 64	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0,5S/ 1,0	1113200004
4	РУ-6 кВ Цех № 4, РУ-6 кВ, 1 СШ 6 кВ, яч. 4	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0,5S/ 1,0	1115200149
5	РУ-6 кВ Цех № 4, РУ-6 кВ, 2 СШ 6 кВ, яч. 12, КЛ-6 кВ № 25	ПСЧ-4ТМ.05МК.00	0,5S/ 1,0	1115200258