

Типы применяемых приборов учета (счетчиков) электрической энергии при модернизации учета АО "ДРСК"

№ п/п	На ПС 35-110 кВ	На ТП 6(10)/0,4 кВ	У абонентов*
Счетчики производства ООО "Инкотекс"			
1.	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN (трехфазный подключение через ТТ и ТН)	Меркурий 230 ART-01 CLN (трехфазный нагрузка до 50 А)	Меркурий 200.04М (однофазный)
2.	Меркурий 230 ART-01 PQRSIDN (трехфазный нагрузка до 50 А)	Меркурий 230 ART-02 CLN (трехфазный нагрузка до 100 А)	Меркурий 230 ART-01 CLN (трехфазный нагрузка до 50 А)
3.	Меркурий 230 ART-02 PQRSIDN (трехфазный нагрузка до 100 А)	Меркурий 230 ART-03 CLN (трехфазный подключение через ТТ)	Меркурий 230 ART-02 CLN (трехфазный нагрузка до 100 А)
4.	Меркурий 230 ART-03 PQRSIDN (трехфазный подключение через ТТ)	Меркурий 234 ART-03 L1 (трехфазный подключение через ТТ)	Меркурий 230 ART-03 CLN (трехфазный подключение через ТТ)
5.	Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G (с GSM-модемом)	Меркурий 234 ART-02 L1 (трехфазный нагрузка до 100 А)	Меркурий 203.2Т LBO
6.	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G (с GSM-модемом трехфазный подключение через ТТ и ТН)	Меркурий 234 ART-01 L1 (трехфазный нагрузка до 50 А)	Меркурий 206 PLNO
7.	Меркурий 234 ART2-03 P	Меркурий 236 ART-03 PQL	
8.	Меркурий 234 ARTM-03 PB.R (два RS-485 кл. точности 0,5S)	Меркурий 236 ART-02 PQL	
9.	Меркурий 234 ARTM-02 PB.R (два RS-485, кл. точности 1.0)	Меркурий 236 ART-01 PQL	
10.	Меркурий 234 ARTM-01 PB.R (два RS-485, кл. точности 1.0)		
11.	Меркурий 234 ARTM-00 PB.R (два RS-485 трехфазный подключение через ТТ и ТН)		
12.	Меркурий 234 ART-03 P		
13.	Меркурий 234 ART-02 P		
14.	Меркурий 234 ART-01 P		
15.	Меркурий 234 ART-00 P (трехфазный подключение через ТТ и ТН)		
Счетчики производства "Нижегородский завод им. М.В. Фрунзе (НЗиФ)"			
16.	ПСЧ-4ТМ.05МК.22	ПСЧ-4ТМ.05МК.22	
17.	ПСЧ-4ТМ.05МД	ПСЧ-4ТМ.05МД	
18.	ПСЧ-4ТМ.05МК.00.01 (с коммуникатором GSM С-1.02.01)		
19.	СЭТ-4ТМ.02М		
20.	СЭТ-4ТМ.03М (трехфазный подключение через ТТ и ТН, нагрузка до 50 А, 100 А)		
Счетчики производства ООО "Концерн Энергомера"			
21.	ЦЭ 6850М (трехфазный подключение через ТТ и ТН)	CE102M S7 145 AOKSVZ	CE208 C2 849.2.OPR1.QD
22.	CE303 S31 503 JAVZ-(трехфазный подключение через ТТ и ТН)	CE102 S7 145 AJKSVZ	CE208 C2 849.2.JRP.QZ
23.	CE304 S32 602-JAAQ2HY	CE303 S31 503 JR1QVZ CE831M01.03	CE102M S7 145 AOKSVZ
24.	CE304 S32 632- JAAQ2HY	CE303 S34 745 JR1Q2VZ CE831M01.03	CE102 S7 145 AJKSVZ
25.		CE303 S31 543 JR1VZ CE831M01.03	CE201 S7 148 JGVZ
26.		CE303 S31 545-JAVZ (трехфазный нагрузка до 60 А)	CE208 C2 849.OPR1.QD
27.		CE303 S31 546-JAVZ (трехфазный нагрузка до 100 А)	CE208 S7.849.2.OPR1.QYUVFLZ RP01
28.		CE303 S31 543-JAVZ (трехфазный подключение через ТТ)	CE303 S31 503 JR1QVZ CE831M01.03
29.		ЦЭ 6850М (трехфазный подключение через ТТ)	CE303 S34 745 JR1Q2VZ CE831M01.03
30.			CE303 S31 543 JR1VZ CE831M01.03
31.			CE303 S31 746 JR1VZ CE831M01.03
32.			CE303 S31 746-JAVZ
33.			CE303 S34 754 JR1Q2VZ CE831M01/03 с CE901
34.			CE102 S7 145 JPKQVZ
35.			CE102 S7 145 AKVZ (однофазный)
36.			CE303 S31 545-JAVZ (трехфазный нагрузка до 60 А)
37.			CE303 S31 546-JAVZ (трехфазный нагрузка до 100 А)
38.			CE303 S31 543-JAVZ (трехфазный подключение через ТТ)

Счетчики производства ЗАО "Радио и Микроэлектроника"		
39.	РиМ 889.02 (трехфазный многотарифный подключение через ТТ)	РиМ 289.02 (с отключением нагрузки, акт./реакт., I _{max} -80 А, только PLC)
40.	РиМ 889.12 (трехфазный многотарифный подключение через ТТ)	РиМ 289.01 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} -100 А, только PLC)
41.	РиМ 489.16 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 100 А) (аналог РиМ 489.06)	РиМ 181.04 (с отключением нагрузки, акт., I _{max} -80 А, только PLC)
42.	РиМ 489.15 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 7,5А) с реле управления 2А (аналог РиМ 489.05)	РиМ 189.18.ВК3 (РиМ 189.18+ДД РиМ-040.03) (с отключением нагрузки, акт., I _{max} -80 А, ДД Т)
43.	РиМ 489.14 (с отключением нагрузки, акт./реакт., I _{max} 80А) (аналог РиМ 489.04)	РиМ 189.14.ВК4 (РиМ 189.14+ДД РиМ-040.03-01) (с откл. нагрузки, акт., I _{max} -80 А, оптопорт на ДД)
44.	РиМ 489.13 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 7,5А) (аналог РиМ 489.03)	РиМ 189.14.ВК3 (РиМ 189.14+ДД РиМ-040.03) (с отключением нагрузки, акт., I _{max} -80 А)
45.	РиМ 384.01/2 (1ф ДИЭ-2 шт., ДД РиМ-040.03-12) с УЗПНол	РиМ 189.12.ВК4 (РиМ 189.12+ДД РиМ-040.03-01) (с откл. нагр, акт./реакт., I _{max} -80 А, оптопорт на ДД)
46.	РиМ 384.02/2 (1ф ДИЭ-2 шт., ДД РиМ-040.03-12) с УЗПНш	РиМ 189.12.ВК3 (РиМ 189.12+ДД РиМ-040.03) (с отключением нагрузки, акт./реакт., I _{max} -80 А)
47.		РиМ 189.11.ВК3 (РиМ 189.11+ДД РиМ-040.03) (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} -100 А)
48.		РиМ 109.01.ВК3 (аналог РиМ 114.01) (РиМ 109.01+ДД РиМ-040.02)
49.		РиМ 515.01
50.		РиМ 489.16 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 100 А) (аналог РиМ 489.06)
51.		РиМ 489.15 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 7,5А) с реле управления 2А (аналог РиМ 489.05)
52.		РиМ 489.14 (с отключением нагрузки, акт./реакт., I _{max} 80А) (аналог РиМ 489.04)
53.		РиМ 489.13 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 7,5А) (аналог РиМ 489.03)
54.		РиМ 489.19.ВК3 (РиМ 489.09+ДД РиМ-040.03) без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 100 А)
55.		РиМ 489.18.ВК4 (РиМ 489.08+ДД РиМ-040.03-01) с откл. нагр., акт./реакт., I _{max} 100А, оптопортом на ДД)
56.		РиМ 489.18.ВК3 (РиМ 489.08+ДД РиМ-040.03) с отключением нагрузки, акт./реакт., I _{max} 100 А)
57.		РиМ 489.02.ВК4 (РиМ 489.02+ДД РиМ-040.03-01) с откл. нагр., акт./реакт., I _{max} 80А, оптопорт на ДД)
58.		РиМ 489.02.ВК3 (РиМ 489.02+ДД РиМ-040.03) с отключением нагрузки, акт./реакт., I _{max} 80 А)
59.		РиМ 489.01.ВК3 (РиМ 489.01+ДД РиМ-040.03) без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 80 А)
60.		РиМ 614.01(РиМ 109.01 (3 шт.) + ДД РиМ-040.02)
Счетчики производства ООО "Матрица"		
61.	NP73L.1-1-2	NP73L.1-1-2
62.	NP 73E.2-2-2 с GSM/GPRS	NP 73E.2-2-2 с GSM/GPRS
63.	NP 73E.3-6-2 с GSM/GPRS	NP 73E.3-6-2 с GSM/GPRS
64.	NP 73L.2-5-2 (100А)	NP 73L.2-5-2 (100А)
65.		NP73L.3-5-2
66.		NP71L.1-1-3
67.		NP523.20D-1E1ALNI

У абонентов* - возможно применение модифицированных счетчиков