

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 C-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	CE102M S7 145 AOKSVZ
23.	CE304 S32 602-JAAQ2HY	CE303 S31 503 JR1QVZ CE831M01.03	CE102 S7 145 AJKSVZ
24.	CE304 S32 632- JAAQ2HY	CE303 S34 745 JR1Q2VZ CE831M01.03	CE201 S7 148 JGVZ
25.		CE303 S31 543 JR1VZ CE831M01.03	CE208 S7.849.2.OPR1.QYUVFLZ RP01
26.		CE303 S31 545-JAVZ (трехфазный нагрузка до 60 А)	CE308 C36 746 OPR1.QYVF RP03 DLP
27.		CE303 S31 546-JAVZ (трехфазный нагрузка до 100 А)	CE303 S31 503 JR1QVZ CE831M01.03
28.		CE303 S31 543-JAVZ (трехфазный подключение через ТТ)	CE303 S34 745 JR1Q2VZ CE831M01.03
29.		ЦЭ 6850М (трехфазный подключение через ТТ)	CE303 S31 543 JR1VZ CE831M01.03
30.		CE303 S31 746 JGVZ GS01 с GSM модемом	CE303 S31 746 JR1VZ CE831M01.03
31.			CE303 S31 746-JAVZ
32.			CE303 S34 754 JR1Q2VZ CE831M01/03 с CE901
33.			CE102 S7 145 JPKQVZ
34.			CE102 S7 145 AKVZ (однофазный)
35.			CE303 S31 545-JAVZ (трехфазный нагрузка до 60 А)
36.			CE303 S31 746-JAVZ (трехфазный нагрузка до 100 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 489.16 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 100 А) (аналог РиМ 489.06)	РиМ 289.02 (с отключением нагрузки, акт./реакт., I _{max} -80 А, только PLC)
40.		РиМ 489.15 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 7,5А) с реле управления 2А (аналог РиМ 489.05)	РиМ 289.01 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} -100 А, только PLC)
41.		РиМ 489.14 (с отключением нагрузки, акт./реакт., I _{max} 80А) (аналог РиМ 489.04)	РиМ 181.04 (с отключением нагрузки, акт., I _{max} -80 А, только PLC)
42.		РиМ 489.13 (без отключения нагрузки, акт./реакт., I _{max} 7,5А) (аналог РиМ 489.03)	РиМ 189.18.БК3 (РиМ 189.18+ДД РиМ-040.03) (с отключением нагрузки, акт., I _{max} -80 А, ДД Т)
43.		РиМ 384.01/2 (1ф ДИЭ-2 шт., ДД РиМ-040.03-12) с УЗПНол	РиМ 189.14.БК4 (РиМ 189.14+ДД РиМ-040.03-01) (с откл. нагрузки, акт., I _{max} -80 А, оптопорт на ДД)
44.		РиМ 384.02/2 (1ф ДИЭ-2 шт., ДД РиМ-040.03-12) с УЗПНш	РиМ 189.14.БК3 (РиМ 189.14+ДД РиМ-040.03) (с отключением нагрузки, акт., I _{max} -80 А)
45.			РиМ 189.12.БК4 (РиМ 189.12+ДД РиМ-040.03-01) (с откл. нагр, акт./реакт., I _{max} -80 А, оптопорт на ДД)
46.			РиМ 189.12.БК3 (РиМ 189.12+ДД РиМ-040.03) (с отключением нагрузки, акт./реакт., I _{max} -80 А)
47.			РиМ 189.11.БК3 (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 109.01.ВК4 (аналог РиМ 614.01) (3*РиМ 109.01+ДД РиМ-040.02)
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 наДД)
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. нагруз., 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)
Счетчики производства ООО "Матрица"			
60.		NP73L.1-1-2	NP73L.1-1-2
61.		NP 73E.2-2-2 с GSM/GPRS	NP 73E.2-2-2 с GSM/GPRS
62.		NP 73E.3-6-2 с GSM/GPRS	NP 73E.3-6-2 с GSM/GPRS
63.		NP 73L.2-5-2 (100А)	NP 73L.2-5-2 (100А)
64.			NP73L.3-5-2
65.			NP71L.1-1-3
66.			NP523.20D-1E1ALNI

* - У абонентов возможно применение модифицированных счетчиков