

ООО «ЭНЕРГОМЕРА ИНЖИНИРИНГ»

ЭНЕРГОМЕРА

Россия, 355035, г. Ставрополь, ул. Ленина 415, офис 212, тел: +7 (8652) 35-75-27,
факс: +7 (8652) 56-44-17, e-mail: contact@energometer.ru, www.energometer.ru
р/с 40702810960220003765, Ставропольское отделение №5230 ПАО Сбербанк, БИК 040702615,
к/с 301018109070200020675, ИНН 263581204, ОГРН 112265104750, КПП 263501001, ОКАТО 0740000000

09.07.2025 г.

Директору Департамента информационных технологий и цифрового развития

ПАО "РусГидро"

Сергею Владимировичу Хомякову

Уважаемый Сергей Владимирович!

Направляем Вам коммерческое предложение на поставку оборудования ТМ «Энергомера»:

№ п/п	Группа продукции	Наименование предлагаемой продукции (тип, модель, модификация и т.д.) соответствующей ПП РФ №925	Предложение по цене без НДС
1.	Однофазные приборы учёта		
1.1.	Однофазный прибор учёта для установки на опору ВЛ подвесной (с дисплеем) с интерфейсами:		
1.1.1.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологий) в соответствии с п. 4.1 Таблицы 3 ТТ	CE208 C4.846.2.OR1.QYUDVFZM SPds	13 532,00
1.1.2.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.1 Таблицы 3 ТТ	CE208 C4.846.2.0GR1.QYUDVFZ BNB02 SPds	12 944,00
1.2.	Однофазный прибор учёта (статический непосредственного включения) с интерфейсами:		

Handwritten signature

1.2.1.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологий) в соответствии с п. 4.1 Таблицы 3 ТТ	CE207 R7.749.2.OAP.QUVLF PL03 spDS	7 917,00
1.2.2.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.1 Таблицы 3 ТТ	CE207 R7.749.2.OG.QUVLF NB02 spDS	9 705,00
1.2.3.	- малогабаритные счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.2 Таблицы 3 ТТ	CE207 R7.749.2.OG.QUVLF NB02 spDS	9 705,00
1.2.4.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet в соответствии с п. 4.3 Таблицы 3 ТТ	CE207 R7.849.2.OA.QUVLF SPds	8 326,00
2.	Трёхфазные приборы учёта		
2.1.	Трёхфазный прибор учета для установки на опору ВЛ подвесной (с дисплеем) с интерфейсами:		
2.1.1.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологий) в соответствии с п. 4.1 Таблицы 3 ТТ	CE308 C36.746.OR1.QYUDVFZM SPds	23 698,00
2.1.2.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.1 Таблицы 3 ТТ	CE308 C36.746.OGRI.QYUDVPZ BNB02 SPds	21 448,00
2.2.	Трёхфазный прибор учета (статический непосредственного включения) до 50 кВт (65 кВт) с интерфейсами:		
2.2.1.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологий) в соответствии с п. 4.1 Таблицы 3 ТТ	CE307 R34.746.OP.QYUVLFZ PL03 spDS	10 992,50
2.2.2.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.1 Таблицы 3 ТТ	CE307 R34.746.OG.QYUVLFZ ANB02 spDS	14 467,50
2.2.3.	- малогабаритные счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.2 Таблицы 3 ТТ	CE307 R34.746.OG.QYUVLFZ ANB02 spDS	14 467,50
2.2.4.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet в соответствии с п. 4.3 Таблицы 3 ТТ	CE307 R34.746.OA.QYUVLFZ.spDS	11 542,00
2.3.	Трёхфазный прибор учета э/энергии полукосвенного включения с интерфейсами:		
2.3.1.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологий) в соответствии с п. 4.1 Таблицы 3 ТТ	CE307 R34.543.OAP.SYUVLFZ PL03 spDS	10 554,00

2.3.2.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.1 Таблицы 3 ТТ	CE307 R34.543.OAG.SYUVJLFZ ANB02 SPDS	12 961,00
2.3.3.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet в соответствии с п. 4.3 Таблицы 3 ТТ	CE307 R34.543.OAA.SYUVJLFZ SPDs	11 709,00
2.4.	Трехфазный прибор учета (статический непосредственный измерительных трансформаторов тока и напряжения) с интерфейсами:		
2.4.1.	- счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии) в соответствии с п. 4.1 Таблицы 3 ТТ	нет аналогов	
2.4.2.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.1 Таблицы 3 ТТ	CE308 S31.503.OAG.SYUVJLFZ NB02 SPDS	13 652,00
2.4.3.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet в соответствии с п. 4.3 Таблицы 3 ТТ	CE308 S31.503.OAA.SYUVJLFZ SPDs	11 750,00
2.5.	Трехфазный прибор учета прямого включения на 6/10 кВ или 3-х фазный прибор учета статический непосредственный включения с использованием измерительных трансформаторов тока и напряжения на 6/10 кВ (ПКУ) в соответствии с п. 4.5.17.1 Таблицы 3 ТТ с интерфейсами:		
2.5.1.	- счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии) в соответствии с п. 4.1 Таблицы 3 ТТ	аналог в разработке	430 000,00
2.5.2.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.1 Таблицы 3 ТТ	аналог в разработке	430 000,00
2.5.3.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet в соответствии с п. 4.3 Таблицы 3 ТТ	аналог в разработке	430 000,00
2.6.	Трехфазный прибор учета прямого включения на 6/10 кВ на ВЛ в соответствии с п. 4.5.17.2 Таблицы 3 ТТ с интерфейсами:		
2.6.1.	- счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии) в соответствии с п. 4.1 Таблицы 3 ТТ	аналог в разработке	390 000,00
2.6.2.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.1 Таблицы 3 ТТ	аналог в разработке	390 000,00
2.7.	Трехфазный прибор учета прямого включения на 6/10 кВ в ячейку КСО в соответствии с п. 4.5.17.3 Таблицы 3 ТТ с интерфейсами:		

2.7.1.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологий) в соответствии с п. 4.1 Таблицы 3 ТТ	аналог в разработке	390 000,00
2.7.2.	-счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB / GPRS / GSM в соответствии с п. 4.2.1 Таблицы 3 ТТ	аналог в разработке	390 000,00
2.7.3.	-счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet в соответствии с п. 4.3 Таблицы 3 ТТ	аналог в разработке	390 000,00
3.	Оборудование для сбора и передачи данных (шкаф, УСД, модем)		
3.1.	-Оборудование для сбора и передачи данных в соответствии с п. 3.1 Таблицы 4 ТТ	УСПД СЕ805М.Т-РР05 EXT3	91 690,00
3.2.	-Оборудование для сбора и передачи данных в соответствии с п. 3.2 Таблицы 4 ТТ	УСПД СЕ805М.Т-РР05 EXT3	91 690,00
3.3.	-Оборудование для сбора и передачи данных в соответствии с п. 3.1 Таблицы 4 ТТ с СКЗИ	СЕ805М.Т-РР04 EXT6	91 690,00

Начальник ОФСК-Россети

Семенов А.А

