

№ п/п	Наименование предлагаемой продукции (товары, работы, услуги)	Милур	Предложение по цене (без НДС)
1.	1- о фазный прибор учета для установки на опору ВЛ подвесной (с дисплеем)		
1.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN		
1.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Милур 107S.22-ZZ-3-DT	15 728,00
1.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB		
1.4	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Милур 107S.22-GZ-3-DT	20 472,00
2.	3 - х фазный прибор учета для установки на опору ВЛ подвесной (с дисплеем)		
2.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN		
2.2	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Милур 307S.52-ZZ-3-D	21 434,00
2.3	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB		
2.4	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Милур 307S.52-GZ-3-D	24 050,00
3	1- о фазный прибор учета (статический непосредственного включения)		
3.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN		
3.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Милур 107S.22-PRZ-1L-DT	14 024,00
3.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB		
3.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Милур 107S.22-GR-1L-DT	13 594,00
3.5.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	Милур 107S.22-R-1L-DT	10 748,00
4	3 - х фазный прибор учета (статический непосредственного включения) до 50 кВт (65 кВт)		

4.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN		
4.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Милур 307S.52-PRRZ-2-D	21 664,00
4.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB		
4.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Милур 307S.52-GRR-2-D	20 536,00
4.5.	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	Милур 307S.52-R-2-D	15 616,00
5	3 - х фазный прибор учета (статический непрямого включения с использованием измерительных трансформаторов тока)		
5.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN		
5.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)	Милур 307S.12-PRRZ-2	20 452,00
5.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB		
5.4	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Милур 307S.12-GRR-2	19 292,00
5.5	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	Милур 307S.12-PRRZ-2	20 452,00
6	3 - х фазный прибор учета (статический непрямого включения с использованием измерительных трансформаторов тока и напряжения)		
6.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN		
6.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)		
6.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB		
6.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM	Милур 307S.11-GRR-2	19 618,00
6.5	- счетчики с передачей данных по RS-485 и/или Ethernet	Милур 307S.11-GRR-2	19 618,00
7	3 - х фазный прибор учета прямого включения на 6/10 кВ		
7.1.	-счетчики с передачей данных по радиоканалу LPWAN		
7.2.	-счетчики с передачей данных по технологии типа PLC/RF (возможно использование Wi-Fi, ZigBee, RF или аналогичных по возможностям технологии)		

7.3.	- счетчики с передачей данных по технологии NB IoT / LTE CAT-NB		
7.4.	- счетчики с передачей данных по технологии GPRS / GSM		
8	Оборудование для сбора и передачи данных	Milan IC 02	115 000,00

Генеральный директор



Ермолаев Н.А.