

**Прайс-лист на приборы учета и оборудование производства
АО "РиМ" (в соответствии с ПП РФ №890 от 19.06.2020 г.)**

№п/п	Номенклатура оборудования	Цена руб, с НДС
1. 1. Однофазные ИПУЭ для абонентов частного сектора с защитой от хищений электроэнергии		
1	<p><u>Счетчик РиМ - 189.26 ВК.О</u> (Счетчик РиМ 189.26)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	11 653,20р.
2	<p><u>Счетчик РиМ - 189.26 ВК.О с дистанционным дисплеем РиМ 040.05</u> (Счетчик РиМ 189.26 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	13 256,40р.
3	<p><u>Счетчик РиМ - 189.26 ВК.О с дистанционным дисплеем РиМ 040.05, КМА (комплект монтажной арматуры)</u> (Счетчик РиМ 189.26 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05 + КМА)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	14 118,00р.
4	<p><u>Счетчик РиМ - 189.26 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.23</u> (Счетчик РиМ 189.26)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РиМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	15 562,80р.
5	<p><u>Счетчик РиМ - 189.26 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.23, дистанционным дисплеем РиМ 040.05</u> (Счетчик РиМ 189.26 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РиМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	17 167,20р.
6	<p><u>Счетчик РиМ - 189.26 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.23, дистанционным дисплеем РиМ 040.05, КМА (комплект монтажной арматуры)</u> (Счетчик РиМ 189.26 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05 + КМА)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РиМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	18 028,80р.
7	<p><u>Счетчик РиМ - 189.28 ВК.О</u> (Счетчик РиМ 189.28)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	12 841,20р.

8	<p><u>Счетчик РИМ - 189.28 ВК.О с дистанционным дисплеем РИМ 040.05</u> (Счетчик РИМ 189.28 + Дистанц. дисплей РИМ 040.05)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	14 444,40р.
9	<p><u>Счетчик РИМ - 189.28 ВК.О с дистанционным дисплеем РИМ 040.05, КМА (комплект монтажной арматуры)</u> (Счетчик РИМ 189.28 + Дистанц. дисплей РИМ 040.05 + КМА)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	15 306,00р.
10	<p><u>Счетчик РИМ - 189.28 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РИМ 071.23</u> (Счетчик РИМ 189.28)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РИМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	16 750,80р.
11	<p><u>Счетчик РИМ - 189.28 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РИМ 071.23, дистанционным дисплеем РИМ 040.05</u> (Счетчик РИМ 189.28 + Дистанц. дисплей РИМ 040.05)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; ДДТ; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РИМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	18 355,20р.
12	<p><u>Счетчик РИМ - 189.28 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РИМ 071.23, дистанционным дисплеем РИМ 040.05, КМА (комплект монтажной арматуры)</u> (Счетчик РИМ 189.28 + Дистанц. дисплей РИМ 040.05 + КМА)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Учет тока в нулевом проводе; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РИМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	19 216,80р.
1. 1. Однофазные ИПУЭ для абонентов коммунального сектора с защитой от хищений электроэнергии		
13	<p><u>Счетчик РИМ - 289.24.ВК0</u> (Счетчик РИМ 289.24)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; RS-485 и Оптопорт; - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	10 346,40р.
14	<p><u>Счетчик РИМ - 289.24.ВК.2GN с коммуникатором GSM/GPRS РИМ 071.24</u> (Счетчик РИМ 289.24)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; RS-485 и Оптопорт; с коммуникатором РИМ 071.24 (GSM/GPRS); - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	14 306,40р.
15	<p><u>Счетчик РИМ - 289.24.ВК.Р8 с коммуникатором RF868 РИМ 041.21</u> (Счетчик РИМ 289.24)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 230В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; RS-485 и Оптопорт; с коммуникатором РИМ 041.21 (RF 868 МГц); - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	12 979,20р.
1.2. Трехфазные ИПУЭ для абонентов частного сектора с защитой от хищений электроэнергии		

16	<p><u>Счетчик РиМ - 489.26 ВК.О</u> (Счетчик РиМ 489.26)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	18 147,60р.
17	<p><u>Счетчик РиМ - 489.26 ВК.О с дистанционным дисплеем РиМ 040.05</u> (Счетчик РиМ 489.26 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	19 750,80р.
18	<p><u>Счетчик РиМ - 489.26 ВК.О с дистанционным дисплеем РиМ 040.05, КМА (комплект монтажной арматуры)</u> (Счетчик РиМ 489.26 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05 + КМА)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	20 770,80р.
19	<p><u>Счетчик РиМ - 489.26 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.23</u> (Счетчик РиМ 489.26)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РиМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	22 057,20р.
20	<p><u>Счетчик РиМ - 489.26 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.23, дистанционным дисплеем РиМ 040.05</u> (Счетчик РиМ 489.26 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РиМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	23 661,60р.
21	<p><u>Счетчик РиМ - 489.26 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.23, дистанционным дисплеем РиМ 040.05, КМА (комплект монтажной арматуры)</u> (Счетчик РиМ 489.26 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05 + КМА)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РиМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	24 681,60р.
22	<p><u>Счетчик РиМ - 489.28 ВК.О</u> (Счетчик РиМ 489.28)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	19 335,60р.
23	<p><u>Счетчик РиМ - 489.28 ВК.О с дистанционным дисплеем РиМ 040.05</u> (Счетчик РиМ 489.28 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	20 938,80р.

24	<p><u>Счетчик РиМ - 489.28 ВК.О с дистанционным дисплеем РиМ 040.05, КМА (комплект монтажной арматуры)</u> (Счетчик РиМ 489.28 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05 + КМА)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; Оптопорт; - 40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	21 958,80р.
25	<p><u>Счетчик РиМ - 489.28 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.23</u> (Счетчик РиМ 489.28)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РиМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	23 245,20р.
26	<p><u>Счетчик РиМ - 489.28 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.23, дистанционным дисплеем РиМ 040.05</u> (Счетчик РиМ 489.28 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РиМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	24 849,60р.
27	<p><u>Счетчик РиМ - 489.28 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.23, дистанционным дисплеем РиМ 040.05, КМА (комплект монтажной арматуры)</u> (Счетчик РиМ 489.28 + Дистанц. дисплей РиМ 040.05 + КМА)</p> <p>Класс точности (А/Р): 1.0/1.0; Уном - 3х230/400В; GPS - приемник; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; Учет тока в нулевом проводе; Устройство коммутации нагрузки; Резидентный интерфейс - RF 868 МГц; с коммуникатором РиМ 071.23 (GSM/GPRS); Оптопорт; - 40...+70°С; Датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	25 869,60р.
1.3. Трехфазные ИПУЭ для ВРУ домов, ТП, абонентов промышленного сектора		
28	<p><u>Счетчик РиМ - 489.23 ВК.О</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 1,0/2,0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; 2хRS-485 и оптопорт; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	17 493,60р.
29	<p><u>Счетчик РиМ - 489.23 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.21</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 1,0/2,0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; с коммуникатором РиМ 071.21 (GSM/GPRS); 2хRS-485 и оптопорт; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	21 573,60р.
30	<p><u>Счетчик РиМ - 489.23 ВК.Р8 с коммуникатором RF868 РиМ 041.21</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 1,0/2,0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; с коммуникатором РиМ 041.21 (RF); 2хRS-485 и оптопорт; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	20 206,80р.

31	<p><u>Счетчик РиМ - 489.24 ВК.О</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 1,0/2,0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; 2хRS-485 и оптопорт; устройство коммутации нагрузки; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	19 737,60р.
32	<p><u>Счетчик РиМ - 489.24 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.21</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 1,0/2,0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; с коммуникатором РиМ 071.21 (GSM/GPRS); 2хRS-485 и оптопорт; устройство коммутации нагрузки; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	23 817,60р.
33	<p><u>Счетчик РиМ - 489.24 ВК.R8 с коммуникатором RF868 РиМ 041.21</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 1,0/2,0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (100)А; 8 тарифов; с коммуникатором РиМ 041.21 (RF); 2хRS-485 и оптопорт; устройство коммутации нагрузки; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	22 450,80р.
34	<p><u>Счетчик РиМ - 489.30 ВК.О</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 0,5S/1,0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (10)А; 8 тарифов; 2хRS-485 и оптопорт; реле управления; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	17 697,60р.
35	<p><u>Счетчик РиМ - 489.30 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.21</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 0,5S/1,0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (10)А; 8 тарифов; с коммуникатором РиМ 071.21 (GSM/GPRS); 2хRS-485 и оптопорт; реле управления; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	21 777,60р.
36	<p><u>Счетчик РиМ - 489.30 ВК.R8 с коммуникатором RF868 РиМ 041.21</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 0,5S/1,0; Уном - 3х230/400В; Ином (макс) - 5 (10)А; 8 тарифов; с коммуникатором РиМ 041.21 (RF); 2хRS-485 и оптопорт; реле управления; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	20 410,80р.
37	<p><u>Счетчик РиМ - 489.32 ВК.О</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 0,5S/1,0; Уном - 3х57,7/100В; Ином (макс) - 5 (10)А; 8 тарифов; 2хRS-485 и оптопорт; реле управления; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	18 105,60р.
38	<p><u>Счетчик РиМ - 489.32 ВК.2G с коммуникатором GSM/GPRS РиМ 071.21-01</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 0,5S/1,0; Уном - 3х57,7/100В; Ином (макс) - 5 (10)А; 8 тарифов; с коммуникатором РиМ 071.21-01 (GSM/GPRS); 2хRS-485 и оптопорт; реле управления; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	22 185,60р.
39	<p><u>Счетчик РиМ - 489.32 ВК.R8 с коммуникатором RF868 РиМ 041.21-01</u></p> <p>Класс точности (А/Р) 0,5S/1,0; Уном - 3х57,7/100В; Ином (макс) - 5 (10)А; 8 тарифов; с коммуникатором РиМ 041.21-01 (RF); 2хRS-485 и оптопорт; реле управления; измерение тока нулевого провода; дискретный вход – 2шт.; дискретный выход – 2шт.; -40...+70°С; датчик магнитного поля; СПОДЭС (DLMS/COSEM).</p>	20 818,80р.

1.4. Интеллектуальные приборы учета прямого включения на 6 (10)кВ		
40	<u>РиМ 384.01/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12)</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 6кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты.	247 328,00р.
41	<u>РиМ 384.01/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12) с УЗПНол</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 6кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты; в комплекте с устройством защиты от перенапряжения опорно-линейного крепления	271 330,00р.
42	<u>РиМ 384.01/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12) с УЗПНш</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 6кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты; в комплекте с устройством защиты от перенапряжения штыревого крепления	271 330,00р.
43	<u>РиМ 384.01/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12) с УЗПНш с терминалом мобильным РиМ 099.01-09</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 6кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты; в комплекте с устройством защиты от перенапряжения штыревого крепления и терминалом мобильным РиМ 099.01-09	301 527,00р.
44	<u>РиМ 384.01/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12) с УЗПНол с терминалом мобильным РиМ 099.01-09</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 6кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты; в комплекте с устройством защиты от перенапряжения опорно-линейного крепления и терминалом мобильным РиМ 099.01-09	301 527,00р.
45	<u>РиМ 384.02/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12)</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 10кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты	247 328,00р.
46	<u>РиМ 384.02/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12) с УЗПНш</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 10кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты; в комплекте с устройством защиты от перенапряжения штыревого крепления	271 330,00р.
47	<u>РиМ 384.02/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12) с УЗПНол</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 10кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты; в комплекте с устройством защиты от перенапряжения опорно-линейного крепления	271 330,00р.
48	<u>РиМ 384.02/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12) с УЗПНш с терминалом мобильным РиМ 099.01-09</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 10кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты; в комплекте с устройством защиты от перенапряжения штыревого крепления и терминалом мобильным РиМ 099.01-09	301 527,00р.
49	<u>РиМ 384.02/2 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., ДД РиМ - 040.03-12) с УЗПНол с терминалом мобильным РиМ 099.01-09</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 10кВ; Ином(макс) – 20 (100)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем на 4 сим-карты; в комплекте с устройством защиты от перенапряжения опорно-линейного крепления и терминалом мобильным РиМ 099.01-09	301 527,00р.
50	<u>Терминал мобильный РиМ 099.01-09</u> Состав: РиМ 043.02 (радиомодем), GSM-модем	30 197,00р.
51	<u>Комплект УЗПНш (-ол)</u> комплект устройства защиты от перенапряжения штыревого крепления	24 002,00р.
52	<u>Адаптер питания ВНКЛ 411919.005</u>	6 732,00р.
53	<u>Пульт (дисплей) дистанционный РиМ - 040.03-12</u>	3 446,00р.

1.5. Интеллектуальные приборы учета прямого включения на 6 (10)кВ для установки в ТП		
54	<u>РиМ 389.01 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., Блок интерфейсный)</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 6/10кВ; Ином(макс) – 20 (200)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем, RS-485, оптопорт, GPS/GLONASS, оптоволоконный интерфейс	218 289,00р.
55	<u>РиМ 389.01 (состоит из 1ф ДИЭ – 2 шт., Блок интерфейсный) с терминалом мобильным РиМ 099.01-09</u> Класс точности (А/Р): 0,5S/1,0; Уном – 6/10кВ; Ином(макс) – 20 (200)А; 8 тарифов; встроенный приемо-передатчик по RF; встроенный GSM/GPRS модем, RS-485, оптопорт, GPS/GLONASS, оптоволоконный интерфейс, в комплекте с терминалом мобильным РиМ 099.01-09	248 486,00р.
2. Оборудование АИИС КУЭ РМС 2150		
56	<u>РиМ 040.05</u> Дистанционный дисплей для счетчиков РиМ 189.2Х; РиМ 489.26-29;	1 604,40р.
57	<u>РиМ-099.03 ВК1</u> Маршрутизатор каналов связи (МКС – ИВКЭ) в составе с модемом РиМ 017.01(GPRS)	50 787,60р.
58	<u>РиМ 099.03.ВК1 с устройством монтажным РиМ 000.01 и конвертором РиМ 019.01</u> Маршрутизатор каналов связи (МКС – ИВКЭ) в составе с модемом РиМ 017.01(GPRS)	75 092,40р.
59	<u>РиМ 099.03.ВК1 с устройством монтажным РиМ 000.21</u> Маршрутизатор каналов связи (МКС – ИВКЭ) в составе с модемом РиМ 017.01(GPRS)	78 834,00р.
60	<u>РиМ 099.03.ВК1 с устройством монтажным РиМ 000.22</u> Маршрутизатор каналов связи (МКС – ИВКЭ) в составе с модемом РиМ 017.01(GPRS)	74 250,00р.
61	<u>РиМ 099.03.ВК1 с устройством монтажным РиМ 000.22, конвертором 019.01</u> Маршрутизатор каналов связи (МКС – ИВКЭ) в составе с модемом РиМ 017.01(GPRS)	86 031,60р.
62	<u>РиМ 099.03.ВК1 с устройством монтажным РиМ 000.23</u> Маршрутизатор каналов связи (МКС – ИВКЭ) в составе с модемом РиМ 017.01(GPRS)	81 903,60р.
63	<u>РиМ 099.03.ВК1 с устройством монтажным РиМ 000.23, конвертором 019.01</u> Маршрутизатор каналов связи (МКС – ИВКЭ) в составе с модемом РиМ 017.01(GPRS)	93 684,00р.
64	<u>РиМ 099.04 -2</u> Маршрутизатор модульный (МКС - ИВКЭ) в составе: РиМ 000.11, РиМ 014.21, РиМ 071.22	25 988,40р.
65	<u>Терминал мобильный РиМ-099.01-10</u> конвертор USB-RF (868 МГц) РиМ-043.04	9 655,20р.
66	<u>Монтажное устройство РиМ-000.01</u>	12 524,40р.
67	<u>Монтажное устройство РиМ-000.05</u> (состоит из РиМ 000.01+ РиМ 000.04)	13 414,80р.
68	<u>Устройство монтажное РиМ-000.21</u> (состоит из РиМ 000.01+ РиМ 000.11+ РиМ 014.01)	28 047,60р.
69	<u>Устройство монтажное РиМ-000.22</u> (состоит из РиМ 000.01+ РиМ 000.11+ РиМ 014.21)	23 463,60р.
70	<u>Устройство монтажное РиМ-000.23</u> (состоит из РиМ 000.01+ РиМ 000.11+РиМ 014.01+РиМ 014.21)	31 116,00р.
71	<u>Конвертор RS485-PLC/RF РМ 019.01</u>	11 781,60р.
72	<u>Конвертор RS485-PLC/RF РМ 019.01 + Антенна штыревая АШ-433</u>	16 731,60р.

В случае изменения курса рубля (по курсу ЦБ РФ) по отношению к иностранной валюте(доллару США) на 10 % с даты утверждения настоящей ценовой политики,

Поставщик может увеличить цены на продукцию.

Поставки приборов учета только по предварительному заказу

Транспортные расходы в стоимость продукции не входят