



685 ПОСТАНОВЛЕНИЕ об утверждении регулируемых тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые ПИК «Premier Energy Distribution» АО

На основании ст. 7 ч. (2) п. е) ст. 88 Закона № 107 от 27.05.2016 об электроэнергии, Методологии расчета, утверждения и применения регулируемых тарифов на дополнительные услуги, предоставляемые операторами систем из электроэнергетического сектора, утвержденную Постановлением Административного совета Национального агентства по регулированию в энергетике № 269/2018 от 28.09.2018 года, в результате рассмотрения запроса ПИК «Premier Energy Distribution» АО № 0503/084549 от 15.05.2025 и пояснительной записки, разработанной Департаментом электрической и возобновляемой энергии НАРЭ, Административный совет Национального агентства по регулированию в энергетике ПОСТАНОВЛЯЕТ:

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ДИРЕКТОРА**

№ 485. Кишинэу, 5 августа 2025 г.

1. Утвердить следующие регулируемые тарифы на дополнительные услуги, предоставляемые ПИК «Premier Energy Distribution» АО, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу Постановление Административного совета НАРЭ № 109 от 1 марта 2024 г. (Официальный монитор Республики Молдова № 93-95 от 7.03.2024).

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

4. Настоящее постановление может быть опротестовано в издающий орган в течение 30 дней с даты опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

**Алексей ТАРАН
Еуджен КАРПОВ
Александру УРСУ**

Приложение
к Постановлению Административного совета
НАРЭ № 485 от 5 августа 2025 г.

Тарифы на дополнительные услуги, предоставляемые ПИК «Premier Energy Distribution» АО

№	Наименование услуг	Тарифы на дополнительные услуги, лей (без НДС)	Тарифы на дополнительные услуги, лей (без НДС)
	Подключение электроустановки конечного потребителя или электроцентрали к электрической сети		
1	Устройство однофазного ответвления от ВЛ 0,22кВ, L ≤ 10м, пластиковая коробка (ИВЛ)	5 824	43
2	Устройство однофазного ответвления от ВЛ 0,22кВ, L ≤ 10м, металлическая коробка (ИВЛ)	6 785	43
3	Устройство однофазного ответвления от ВЛ 0,22кВ, L ≤ 10м, пластиковая коробка (ВЛ)	6 242	43
4	Устройство однофазного ответвления от ВЛ 0,22кВ, L ≤ 10м, металлическая коробка (ВЛ)	7 208	43
5	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=16мм ² , P≤20кВт пластиковая коробка (ИВЛ), бытовые потребители	7 471	56
6	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=16мм ² , P≤20кВт металлическая коробка (ИВЛ), бытовые потребители	9 180	56
7	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=16мм ² , P≤20кВт пластиковая коробка (ИВЛ), небытовые потребители	8 053	56
8	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=16мм ² , P≤20кВт металлическая коробка (ИВЛ), небытовые потребители	9 762	56
9	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=16мм ² , P≤20кВт пластиковая коробка (ВЛ), бытовые потребители	8 037	56
10	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=16мм ² , P≤20кВт металлическая коробка (ВЛ), бытовые потребители	9 747	56
11	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=16мм ² , P≤20кВт пластиковая коробка (ВЛ), небытовые потребители	8 619	56
12	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=16мм ² , P≤20кВт металлическая коробка (ВЛ), небытовые потребители	10 328	56
13	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=25мм ² , P≤30кВт металлическая коробка (ИВЛ), небытовые потребители	9 912	72
14	Устройство трёхфазного ответвления от ВЛ 0,38кВ, L ≤ 10м, S=25мм ² , P≤30кВт металлическая коробка (ВЛ), небытовые потребители	10 478	72
15	Устройство трёхфазного подземного кабеля 0,38кВ, L ≤ 10м, S=16мм ² , P≤20кВт металлическая коробка, не включает стоимость топографической съёмки	14 486	362
16	Устройство трёхфазного подземного кабеля 0,38кВ, L ≤ 10м, S=25мм ² , P≤30кВт металлическая коробка, не включает стоимость топографической съёмки	14 670	377

17	Устройство трёхфазного подземного кабеля 0,38кВ, L ≤ 10м, S=35мм ² , P≤50кВт металлическая коробка, не включает стоимость топографической съёмки	14 783	388
18	Устройство трёхфазного подземного кабеля 0,38кВ, L ≤ 10м, S=50мм ² , P>50кВт металлическая коробка, не включает стоимость топографической съёмки	34 545	422
19	Устройство трёхфазного подземного кабеля 0,38кВ, L ≤ 10м, S=70мм ² , P>50кВт металлическая коробка, не включает стоимость топографической съёмки	35 578	451
20	Устройство трёхфазного подземного кабеля 0,38кВ, L ≤ 10м, S=95мм ² , P>50кВт металлическая коробка, не включает стоимость топографической съёмки	36 144	493
21	Устройство трёхфазного подземного кабеля 0,38кВ, L ≤ 10м, S=120мм ² , P>50кВт металлическая коробка, не включает стоимость топографической съёмки	36 591	537
22	Устройство изолированных воздушных проводов НН, L ≤ 10м, S=50мм ²	5 619	66
23	Устройство изолированных воздушных проводов НН, L ≤ 10м, S=70мм ²	5 780	81
24	Устройство воздушных проводов СН, L ≤ 10м, S=50мм ²	6 786	69
25	Устройство воздушных проводов СН, L ≤ 10м, S=70мм ²	7 204	85
26	Устройство подземного кабеля СН, L ≤ 10м, S=120мм ² , к распределительному пункту, не включает стоимость топографической съёмки	26 278	866
27	Устройство подземного кабеля СН, L ≤ 10м, S=150мм ² , к распределительному пункту, не включает стоимость топографической съёмки	26 551	873
28	Устройство подземного кабеля СН, L ≤ 10м, S=240мм ² , к распределительному пункту, не включает стоимость топографической съёмки	29 850	1 167
29	Устройство МТП, P=25 кВА	153 871	
30	Устройство МТП, P=40 кВА	157 995	
31	Устройство МТП, P=63 кВА	150 579	
32	Устройство МТП, P=100 кВА	168 975	
33	Устройство МТП, P=160 кВА	192 569	
34	Устройство МТП, P=250 кВА	215 111	
35	Устройство КТП-1П, P=25 кВА	437 796	
36	Устройство КТП-1П, P=40 кВА	457 090	
37	Устройство КТП-1П, P=63 кВА	469 751	
38	Устройство КТП-1П, P=100 кВА	514 389	
39	Устройство КТП-1П, P=160 кВА	582 033	
40	Устройство КТП-1П, P=250 кВА	675 896	
41	Устройство КТП-1П, P=400 кВА	787 911	
42	Устройство КТП-1П, P=630 кВА	1 002 992	
43	Устройство КТП-2Л-1П, P=25 кВА	541 547	
44	Устройство КТП-2Л-1П, P=40 кВА	492 933	
45	Устройство КТП-2Л-1П, P=63 кВА	523 047	
46	Устройство КТП-2Л-1П, P=100 кВА	549 056	
47	Устройство КТП-2Л-1П, P=160 кВА	602 509	
48	Устройство КТП-2Л-1П, P=250 кВА	805 323	
49	Устройство КТП-2Л-1П, P=400 кВА	843 597	
50	Устройство КТП-2Л-1П, P=630 кВА	1 000 286	
51	Устройство КТП-2Л-1П, P=1000 кВА	1 042 553	
52	Устройство КТП-2Л-2П, P=250 кВА	1 140 929	

53	Устройство КТП-2Л-2П, P=400 кВА	1 259 551	
54	Устройство КТП-2Л-2П, P=630 кВА	1 559 775	
55	Устройство КТП-2Л-2П, P=1000 кВА	1 799 351	
56	Устройство металлической трубы для однофазного ответвления	5 079	
57	Устройство металлической трубы для трёхфазного ответвления	5 071	
58	Устройство опоры СВ 95-2 для однофазного ответвления	5 856	
59	Устройство опоры СВ 95-2 для трёхфазного ответвления	5 848	
60	Устройство опоры СВ 95-2 для ИВЛ	6 048	
61	Устройство опоры СВ 95-2 с 1 откосом для ИВЛ	14 048	
62	Устройство опоры СВ 95-2 с 2 откосами для ИВЛ	20 082	
63	Установка опоры СВ -105/5 с ординарным креплением	9 788	
64	Установка опоры СВ -105/5 с двойным креплением	10 611	
65	Установка опоры СВ -105/5 с приставкой, угловой промежуточный	18 330	
66	Установка опоры СВ -105/5 с приставкой, анкерная и концевая	23 432	
67	Установка опоры СВ -105/5 с 2 приставками, угловая	31 159	
68	Установка ответвительной опоры с коммутационным аппаратом типа "SL" ВЛ СН-ВЛ	57 457	
69	Установка ответвительной опоры с коммутационным аппаратом типа "XS" ВЛ СН-ВЛ	55 485	
70	Установка ответвительной опоры с коммутационным аппаратом типа "SL" ВЛ СН-КЛ	65 011	
71	Установка ответвительной опоры с коммутационным аппаратом типа "XS" ВЛ СН-КЛ	64 585	
Подача напряжения на электроустановку или электроцентраль в случае, когда выполнение установки подключения обеспечивается авторизованным электриком			
Бытовые потребители:			
72	К опоре ВЛ 0,4 кВ, однофазный	563	
73	К опоре ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	758	
74	К кабельному ящику 0,4 кВ, однофазный	357	
75	К кабельному ящику 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	499	
76	К щиту учёта, однофазный	234	
77	К щиту учёта, трёхфазный	296	
78	К распределительному щиту 0,4 кВ, однофазный	460	
79	К распределительному щиту 0,4 кВ, трёхфазный	659	
80	К линии 6-10кВ	966	
Небытовые потребители:			
81	К опоре ВЛ 0,4 кВ, однофазный	632	
82	К опоре ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	910	
83	К опоре ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, подключение через трансформатор	954	
84	К внутреннему распределительному щиту, однофазный	395	
85	К внутреннему распределительному щиту, трёхфазный, прямое подключение	597	
86	К кабельному ящику 0,4 кВ, однофазный	419	
87	К кабельному ящику 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	693	
88	К кабельному ящику 0,4 кВ, трёхфазный, подключение через трансформатор	735	





89	К подстанций 6-10 кВ	903	
90	К линии 6-10кВ	1 182	
91	К линии 35 кВ / распределительный пункт 35 кВ	1 546	
92	К линии 110 кВ / распределительный пункт 110 кВ	1 569	
	Повторное подключение к электрической сети электроцентрали или электроустановки, которая была ранее отключена по заявке производителя, конечного потребителя		
	Бытовые потребители:		
93	К однофазному счетчику	173	
94	К трёхфазному счетчику, прямое подключение	288	
95	К опоре ВЛ 0,4 кВ, однофазный	573	
96	К опоре ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	877	
97	К кабельному ящику 0,4 кВ, однофазный	432	
98	К кабельному ящику 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	656	
99	К линии 6-10кВ	746	
	Небытовые потребители:		
100	К однофазному счетчику	182	
101	К трёхфазному счетчику, прямое подключение	288	
102	К трёхфазному счетчику, подключение через трансформатор	316	
103	К трёхфазному счетчику, подключение через трансформатор, >1000 В	319	
104	К опоре ВЛ 0,4 кВ, однофазный	589	
105	К опоре ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	901	
106	К опоре ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, подключение через трансформатор	932	
107	К внутреннему распределительному щиту, однофазный	407	
108	К внутреннему распределительному щиту, трёхфазный, прямое подключение	615	
109	К кабельному ящику 0,4 кВ, однофазный	432	
110	К кабельному ящику 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	714	
111	К кабельному ящику 0,4 кВ, трёхфазный, подключение через трансформатор	743	
112	К подстанций 6-10 кВ	902	
113	К линии 6-10 кВ	756	
114	К линии 35 кВ / распределительный пункт 35 кВ	1 192	
115	К линии 110 кВ / распределительный пункт 110 кВ	1 200	
	Повторное подключение к электрической сети электроустановки или электроцентрали, которая ранее была отключена за нарушения положений Закона об электроэнергии		
	Бытовые потребители:		
116	К однофазному счетчику	375	
117	К трёхфазному счетчику, прямое подключение	562	
118	К опоре ВЛ 0,4 кВ, однофазный	1 046	
119	К опоре ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	1 482	
120	К кабельному ящику 0,4 кВ, однофазный	799	
121	К кабельному ящику 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	1 152	
122	К линии 6-10кВ	1 451	
	Небытовые потребители:		
123	К однофазному счетчику	378	
124	К трёхфазному счетчику, прямое подключение	566	



125	К трёхфазному счетчику, подключение через трансформатор	613	
126	К трёхфазному счетчику, подключение через трансформатор, >1000 В	620	
127	К опоре ВЛ 0,4 кВ, однофазный	1 049	
128	К опоре ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	1 485	
129	К опоре ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, подключение через трансформатор	1 537	
130	К внутреннему распределительному щиту, однофазный	726	
131	К внутреннему распределительному щиту, трёхфазный, прямое подключение	1 056	
132	К кабельному ящику 0,4 кВ, однофазный	802	
133	К кабельному ящику 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	1 244	
134	К кабельному ящику 0,4 кВ, трёхфазный, подключение через трансформатор	1 291	
135	К подстанций 6-10 кВ	1 581	
136	К линии 6-10 кВ	1 490	
137	К линии 35 кВ / распределительный пункт 35 кВ	2 006	
138	К линии 110 кВ / распределительный пункт 110 кВ	2 022	
Демонтаж и монтаж измерительного оборудования по заявке производителя, конечного потребителя, для проведения методологической экспертизы, при которой не устанавливаются отклонения от норм			
Бытовые потребители:			
139	Однофазный счетчик	266	
140	Трёхфазный счетчик, прямое подключение	356	
Небытовые потребители:			
141	Однофазный счетчик	363	
142	Трёхфазный счетчик, прямое подключение	492	
143	Трёхфазный счетчик, подключение через трансформатор	513	
Отключение от электрической сети электроустановки или электроцентрали по заявке конечного потребителя или производителя, за исключением случая расторжения договора на поставку электроэнергии			
Бытовые потребители:			
144	От однофазного счетчика	188	
145	От трёхфазного счетчика, прямое подключение	276	
146	От опоры ВЛ 0,4 кВ, однофазный	453	
147	От опоры ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	582	
148	От кабельного ящика 0,4 кВ, однофазный	356	
149	От кабельного ящика 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	491	
150	От линии 6-10кВ	706	
Небытовые потребители:			
151	От однофазного счетчика	192	
152	От трёхфазного счетчика, прямое подключение	279	
153	От трёхфазного счетчика, подключение через трансформатор	307	
154	От трёхфазного счетчика, подключение через трансформатор, >1000 В	310	
155	От опоры ВЛ 0,4 кВ, однофазный	457	
156	От опоры ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	586	
157	От опоры ВЛ 0,4 кВ, трёхфазный, подключение через трансформатор	616	



158	От внутреннего распределительного щита, однофазный	311	
159	От внутреннего распределительного щита, трёхфазный, прямое подключение	438	
160	От кабельного ящика 0,4 кВ, однофазный	360	
161	От кабельного ящика 0,4 кВ, трёхфазный, прямое подключение	523	
162	От кабельного ящика 0,4 кВ, трёхфазный, подключение через трансформатор	550	
163	От подстанций 6-10 кВ	686	
164	От линии 6-10кВ	745	
165	От линии 35 кВ / распределительный пункт 35 кВ	1 108	
166	От линии 110 кВ / распределительный пункт 110 кВ	1 116	
Переустановка измерительного оборудования по заявке производителя, конечного потребителя или в случае повторного отказа конечного потребителя, производителя разрешить доступ персоналу системного оператора для снятия показаний измерительного оборудования, проверки измерительного оборудования и других установок, принадлежащих системному оператору			
Бытовые потребители:			
167	Однофазный счетчик	727	
168	Трёхфазный счетчик, прямое подключение	1 050	
Небытовые потребители:			
169	Однофазный счетчик	727	
170	Трёхфазный счетчик, прямое подключение	1 050	
171	Трёхфазный счетчик, подключение через трансформатор	1 071	
Другие дополнительные услуги			
Опломбирование / снятие пломб измерительного оборудования по заявке производителя, конечного потребителя			
Бытовые потребители:			
172	Пломбирование однофазного счетчика	178	
173	Пломбирование трёхфазного счетчика, прямое подключение	279	
174	Снятие пломбы однофазного счетчика	152	
175	Снятие пломбы трёхфазного счетчика, прямое подключение	272	
Небытовые потребители:			
176	Пломбирование однофазного счетчика	178	
177	Пломбирование трёхфазного счетчика, прямое подключение	279	
178	Пломбирование трёхфазного счетчика, подключение через трансформатор	314	
179	Снятие пломбы однофазного счетчика	152	
180	Снятие пломбы трёхфазного счетчика, прямое подключение	272	
181	Снятие пломбы трёхфазного счетчика, подключение через трансформатор	300	
Замена счетчика			
Бытовые потребители:			
182	Однофазный счетчик	266	
183	Трёхфазный счетчик, прямое подключение	356	
Небытовые потребители:			
184	Однофазный счетчик	266	
185	Трёхфазный счетчик, прямое подключение	356	
186	Трёхфазный счетчик, подключение через трансформатор	378	
Проведение периодической метрологической поверки средств измерений, непосредственно подключенных к распределительной электрической сети, по письменному заявлению небытового потребителя			
Небытовые потребители: (Кишинев)			



187	Однофазный электронный счетчик	634	
188	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	945	
189	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 071	
Небытовые потребители: (Криулень)			
190	Однофазный электронный счетчик	1 209	
191	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 531	
192	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 657	
Небытовые потребители: (Анений Ной)			
193	Однофазный электронный счетчик	1 207	
194	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 531	
195	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 657	
Небытовые потребители: (Кэушень)			
196	Однофазный электронный счетчик	1 518	
197	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 805	
198	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 931	
Небытовые потребители: (Хынчешть)			
199	Однофазный электронный счетчик	1 148	
200	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 479	
201	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 605	
Небытовые потребители: (Яловень)			
202	Однофазный электронный счетчик	972	
203	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 323	
204	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 449	
Небытовые потребители: (Штефан Вода)			
205	Однофазный электронный счетчик	1 844	
206	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 092	
207	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 218	
Небытовые потребители: (Кэлэрашь)			
208	Однофазный электронный счетчик	1 456	
209	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 745	
210	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 871	
Небытовые потребители: (Ниспорень)			
211	Однофазный электронный счетчик	1 615	
212	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 890	
213	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 016	
Небытовые потребители: (Орхей)			
214	Однофазный электронный счетчик	1 367	
215	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 669	
216	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 795	
Небытовые потребители: (Стрэшень)			
217	Однофазный электронный счетчик	1 055	
218	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 396	
219	Многофункциональный трехфазный электронный	1 522	



	счетчик, прямое подключение		
	Небытовые потребители:(Теленешть)		
220	Однофазный электронный счетчик	1 695	
221	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 961	
223	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 087	
	Небытовые потребители: (Кахул)		
224	Однофазный электронный счетчик	2 587	
225	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 750	
226	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 876	
	Небытовые потребители: (Кантемир)		
227	Однофазный электронный счетчик	2 063	
228	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 289	
229	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 415	
	Небытовые потребители: (Чимишлия)		
230	Однофазный электронный счетчик	1 384	
231	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 691	
232	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	1 817	
	Небытовые потребители: (Леова)		
233	Однофазный электронный счетчик	1 912	
234	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 158	
235	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 284	
	Небытовые потребители: (Чадыр-Лунга)		
236	Однофазный электронный счетчик	2 112	
237	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 332	
238	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 458	
	Небытовые потребители: (Комрат)		
239	Однофазный электронный счетчик	1 759	
240	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 020	
241	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 146	
	Небытовые потребители: (Тараклия)		
242	Однофазный электронный счетчик	2 252	
243	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 460	
244	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 586	
	Небытовые потребители: (Вулкэнешть)		
245	Однофазный электронный счетчик	2 660	
246	Трёхфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 816	
247	Многофункциональный трехфазный электронный счетчик, прямое подключение	2 942	

*Тарифы без НДС