

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.10.2025 № 174

О внесении изменений в постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 29.11.2024 № 162

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т :

Внести в постановление Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 29.11.2024 № 162 «Об установлении стандартизированных тарифных ставок за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Смоленской области на 2025 год» (в редакции постановлений Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2024 № 216, от 28.12.2024 № 414, от 31.01.2025 № 11, от 13.02.2025 № 16, от 21.02.2025 № 19, от 12.05.2025 № 61, от 15.05.2025 № 65, от 09.06.2025 № 78, 18.07.2025 № 96, от 14.08.2025 № 110, от 25.08.2025 № 112, 18.09.2025 № 129) следующие изменения:

- 1) преамбулу после слов «от 15.09.2025 № 272» дополнить словами «, от 22.10.2025 № 309»;
 - 2) приложение 2 изложить в новой редакции (прилагается).

Министр Н.И. Борисов

к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 29.11.2024 № 162 (в редакции постановлений Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2024 № 216, от 28.12.2024 № 414, от 31.01.2025 № 11,

Приложение 2

OT 13.02.2025 № 16, OT 21.02.2025 № 19, OT 12.05.2025 № 61, OT 15.05.2025 № 65, OT 09.06.2025 № 78, OT 18.07.2025 № 96, OT 14.08.2025 № 110, OT 25.08.2025 № 112, OT 18.09.2025 № 129, OT 30.10.2025 № 174)

Стандартизированные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на покрытие расходов территориальных сетевых организаций Смоленской области, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства на территории Смоленской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Стандартизированная тарифная ставка
1	2	3	4
1.*	Выполнение сетевой организацией мероприз «последней м	•	к со строительством
1.1.	Строительство воздушных линий на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.1.1.	C _{2.1.1.4.1.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	2 994 733
1.2.	Строительство воздушных линий на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.2.1.	С _{2.1.1.4.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	2 994 733

1	2	3	4
1.3.	Строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, двухцепных:	-	
1.3.1.	С _{2.2.2.3.2.2.1} 27,5-60 кВ	руб./км (без НДС)	47 050 264
1.4.	Строительство воздушных линий на металлических опорах, за исключением многогранных, неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.4.1.	С _{2.2.2.3.3.1.1} 110 кВ и выше	руб./км (без НДС)	36 868 376
1.5.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.5.1.	C _{2.3.1.3.1.1} 1-20 кВ	руб./км (без НДС)	3 396 242
1.6.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.6.1.	С _{2.3.1.3.2.1} 1-20 кВ	руб./км (без НДС)	3 627 786
1.7.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.7.1.	С _{2.3.1.4.1.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	1 334 602
1.8.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, двухцепных:		
1.8.1.	C _{2.3.1.4.1.2} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	2 259 813

1	2	3	4
1	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным	3	7
1.9.	алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно,		
	одноцепных:	<i>C.</i> /	
1.9.1.	C _{2.3.1.4.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	3 185 343
1.10.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.10.1.	С _{2.3.2.3.1.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	1 351 038
1.10.2.	C _{2.3.2.3.1.1} 1-20 кВ	руб./км (без НДС)	2 762 751
1.11.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.11.1.	С _{2.3.2.3.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	945 376
1.12.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.12.1.	С _{2.3.2.4.1.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	2 019 494
1.13.	Строительство кабельных линий в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.13.1.	С _{3.1.1.1.3.1} 27,5-60 кВ	руб./км (без НДС)	13 898 019
1.14.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:	,	
1.14.1.	С _{3.1.2.1.1.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	2 394 862
1.15.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.15.1.	С _{3.1.2.1.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	2 809 456

1	2	3	4
1.15.2.	С _{3.1.2.1.2.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	3 330 523
1.16.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.16.1.	С _{3.1.2.1.3.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	3 429 939
1.16.2.	С _{3.1.2.1.3.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	3 370 990
1.17.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее:		
1.17.1.	С _{3.1.2.1.3.2} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	3 151 608
1.18.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.18.1.	С _{3.1.2.1.4.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	4 056 468
1.18.2.	С _{3.1.2.1.4.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	4 481 481
1.19.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.19.1.	С _{3.1.2.1.6.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	7 427 692
1.20.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.20.1.	С _{3.1.2.2.1.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	3 443 800
1.21.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.21.1.	С _{3.1.2.2.2.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	3 507 882
1.22.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее:		

1	6	2	A
1	2	3	4
1.22.1.	С _{3.1.2.2.2.2} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	5 910 735
1.23.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.23.1.	С _{3.1.2.2.3.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	4 062 727
1.23.2.	С _{3.1.2.2.3.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	5 016 461
1.24.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.24.1.	С _{3.1.2.2.4.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	4 685 642
1.25.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.25.1.	С _{3.6.2.1.1.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	12 195 842
1.26.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.26.1.	С _{3.6.2.1.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	12 084 813
1.26.2.	С _{3.6.2.1.2.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	15 764 177
1.27.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.27.1.	С3.6.2.1.3.1	руб./км (без НДС)	13 904 181
1.27.2.	С _{3.6.2.1.3.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	14 947 438

	7		
1	2	3	4
1.28.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.28.1.	С3.6.2.1.4.1	руб./км (без НДС)	13 432 283
1.28.2.	С _{3.6.2.1.4.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	14 624 117
1.29.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильныех с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.29.1.	С _{3.6.2.1.6.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	24 769 730
1.30.	Строительство кабельных линий, прокладываемыех методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.30.1.	С _{3.6.2.2.1.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	11 636 774
1.31.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.31.1.	С _{3.6.2.2.2.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	12 785 437
1.32.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.32.1.	С _{3.6.2.2.3.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	18 557 786
1.32.2.	С _{3.6.2.2.3.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	14 266 494
1.33.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		

1	2	3	4
1.33.1.	С _{3.6.2.2.4.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	15 286 994
1.34.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) номинальным током от 500 до 1000 А включительно:		
1.34.1.	С _{4.1.4} 1-20 кВ	руб./шт. (без НДС)	2 145 918
1.35.	Линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно:		
1.35.1.	С _{4.2.3} 1-20 кВ	руб./шт. (без НДС)	97 387
1.36.	Строительство распределительных пунктов (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек от 10 до 15 включительно:		
1.36.1.	С _{4.4.4.3} 1-20 кВ	руб./шт. (без НДС)	21 401 602
1.37.	Строительство распределительных пунктов (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 5 до 10 включительно:		
1.37.1.	C _{4.4.5.2} ^{35 кВ}	руб./шт. (без НДС)	77 931 768
1.38.	Строительство комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно:		
1.38.1.	C _{4.5.4.1} 1-20 кВ	руб./шт. (без НДС)	1 885 922
1.39.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа:		
1.39.1.	$C_{5.1.1.1}^{6/0,4\kappa B}$	руб./кВт (без НДС)	31 861
1.39.2.	С _{5.1.1.1} ^{10/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	42 641
1.40.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа:		

1	2	3	4
1.40.1.	$C_{5.1.2.1}^{6/0,4\kappa B}$	руб./кВт (без НДС)	16 117
1.40.2.	$C_{5.1.2.1}^{10/0,4\kappa B}$	руб./кВт (без НДС)	16 274
1.41.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.41.1.	$C_{5.1.2.2}^{5.00000000000000000000000000000000000$	руб./кВт (без НДС)	16 485
1.41.2.	$C_{5.1.2.2}^{10/0,4\kappa B}$	руб./кВт (без НДС)	15 153
1.42.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.42.1.	${ m C}_{5.1.3.2}^{6/0,4~{ m \kappa B}}$	руб./кВт (без НДС)	10 029
1.42.2.	${ m C}_{5.1.3.2}^{10/0,4~{ m kB}}$	руб./кВт (без НДС)	9 214
1.43.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.43.1.	С _{5.1.4.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	4 991
1.43.2.	${ m C}_{5.1.4.2}^{00000000000000000000000000000000000$	руб./кВт (без НДС)	5 956
1.44.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.44.1.	C _{5.1.5.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	5 281
1.44.2.	С _{5.1.5.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	4 884
1.45.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.45.1.**	С _{5.2.2.2} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	35 989
1.45.2.**	$C_{5.2.2.2}^{10/0,4 \text{ кB}}$	руб./кВт (без НДС)	39 785

1	2	3	4
1.46.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.46.1.**	С _{5.2.3.2} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	23 754
1.46.2.**	С _{5.2.3.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	26 410
1.47.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа:		
1.47.1.**	С _{5.2.3.3} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	53 552
1.48.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.48.1.**	С _{5.2.4.2} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	15 371
1.48.2.**	С _{5.2.4.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	11 861
1.49.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа:		
1.49.1.**	С _{5.2.4.3} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	33 694
1.50.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.50.1.**	С _{5.2.5.2} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	11 490
1.50.2.**	С _{5.2.5.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	15 598
1.51.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно блочного типа:		
1.51.1.**	С _{5.2.5.3} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	19 976
1.51.2.**	С _{5.2.5.3} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	19 854

1	2	3	4
1.52.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.52.1.**	С _{5.2.6.2} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	7 994
1.52.2.**	С _{5.2.6.2} 10/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	7 994
1.53.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно блочного типа:		
1.53.1.**	С _{5.2.6.3} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	14 855
1.53.2.**	С _{5.2.6.3} 10/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	14 173
1.54.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно встроенного типа:		
1.54.1.**	С _{5.2.6.4} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	7 225
1.55.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа:		
1.55.1.**	С _{5.2.8.3} 10/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	11 794
1.56.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 2000 кВА до 2500 кВА включительно блочного типа:		
1.56.1.**	С _{5.2.10.3} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	15 082
1.57.	Строительство двухтрансформаторных подстанций мощностью до 6,3 MBA включительно открытого типа:		
1.57.1.**	C _{7.2.1.1} 35/6(10) кВ	руб./кВт (без НДС)	53 175
2.	Обеспечение средствами коммерческого уче	та электрической	энергии (мощности)
2.1.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения:		
2.1.1.	${ m C_{8.1.1}}^{0,4{ m kB}}$ и ниже	руб. за точку учета (без НДС)	21 974

1	2	3	4
2.2.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения:		
2.2.1.	C _{8.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб. за точку учета (без НДС)	35 795
2.2.2.	С _{8.2.1} 1-20 кВ	руб. за точку учета (без НДС)	383 587
2.3.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения:		
2.3.1.	С _{8.2.2} 0,4 кВ и ниже	руб. за точку учета (без НДС)	47 166
2.4.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения:		
2.4.1.***	С _{8.2.3} 1-10 кВ	руб. за точку учета (без НДС)	329 659
2.4.2.	С _{8.2.3} 35 кВ	руб. за точку учета (без НДС)	3 901 218
2.4.3.	С _{8.2.3} 110 кВ и выше	руб. за точку учета (без НДС)	47 248

^{*} для заявителей — юридических лиц и индивидуальных предпринимателей максимальной мощностью не более 150 кВт, присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, стандартизированные тарифные ставки C_2 , C_3 , C_4 , $C_5 = 0$, за исключением случаев, установленных абзацами 29-33 пункта 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861.

В случае подачи заявки в целях увеличения максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств без изменения категории надежности электроснабжения заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого в результате такого увеличения максимальной мощности составит не более 150 кВт включительно, стандартизированные тарифные ставки C_2 , C_3 , C_4 , $C_5 = 0$.

^{**} Стандартизированная тарифная ставка определена исходя из максимальной мощности энергопринимающих устройств, присоединяемых по второй или первой категории надежности электроснабжения.

^{***} Не применяется в отношении средств коммерческого учета электрической энергии (мощности), устанавливаемых на подстанциях с уровнем высшего напряжения выше 20 кВ.