



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 31.01.2025 № 11

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) следующие изменения:

- 1) преамбулу после слов «от 25.12.2024 № 350» дополнить словами «, от 28.01.2025 № 393»;
- 2) приложение 2 изложить в новой редакции (прилагается).

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 2
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)

**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 мероприятий, связанных со строительством «последней мили»		
1.1.	Строительство воздушных линий на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.1.1.	С _{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
1.3.	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	2	3	4
1.4.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.4.1.	С _{2.3.1.3.1.1} ^{1-20 кВ}	руб./км (без НДС)	3 396 242
1.5.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.5.1.	С _{2.3.1.3.2.1} ^{1-20 кВ}	руб./км (без НДС)	3 627 786
1.6.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.6.1.	С _{2.3.1.4.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	1 334 602
1.7.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, двухцепных:		
1.7.1.	С _{2.3.1.4.1.2} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	2 259 813
1.8.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.8.1.	С _{2.3.1.4.2.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	3 185 343
1.9.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.9.1.	С _{2.3.2.3.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	1 351 038
1.9.2.	С _{2.3.2.3.1.1} ^{1-20 кВ}	руб./км (без НДС)	2 762 751
1.10.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепных:		

1	2	3	4
1.10.1.	С _{2.3.2.3.2.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	945 376
1.11.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.11.1.	С _{2.3.2.4.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	2 019 494
1.12.	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:		
1.12.1.	С _{3.1.1.1.3.1} ^{27,5-60 кВ}	руб./км (без НДС)	13 898 019
1.13.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.13.1.	С _{3.1.2.1.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	2 394 862
1.14.	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:		
1.14.1.	С _{3.1.2.1.2.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	2 809 456
1.14.2.	С _{3.1.2.1.2.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	3 330 523
1.15.	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:		
1.15.1.	С _{3.1.2.1.3.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	3 429 939
1.15.2.	С _{3.1.2.1.3.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	3 370 990
1.16.	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:		
1.16.1.	С _{3.1.2.1.3.2} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	3 151 608
1.17.	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	2	3	4
1.17.1.	С _{3.1.2.1.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	4 056 468
1.17.2.	С _{3.1.2.1.4.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	4 481 481
1.18.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.18.1.	С _{3.1.2.2.1.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	3 443 800
1.19.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.19.1.	С _{3.1.2.2.2.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	3 507 882
1.20.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее:		
1.20.1.	С _{3.1.2.2.2.2} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	5 910 735
1.21.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.21.1.	С _{3.1.2.2.3.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	4 062 727
1.21.2.	С _{3.1.2.2.3.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	5 016 461
1.22.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.22.1.	С _{3.1.2.2.4.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	4 685 642
1.23.	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:		
1.23.1.	С _{3.6.2.1.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	12 195 842
1.24.	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	2	3	4
1.24.1.	С _{3.6.2.1.2.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	12 084 813
1.24.2.	С _{3.6.2.1.2.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	15 764 177
1.25.	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:		
1.25.1.	С _{3.6.2.1.3.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	13 904 181
1.25.2.	С _{3.6.2.1.3.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	14 947 438
1.26.	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:		
1.26.1.	С _{3.6.2.1.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	13 432 283
1.26.2.	С _{3.6.2.1.4.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	14 624 117
1.27.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.27.1.	С _{3.6.2.2.1.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	11 636 774
1.28.	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:		
1.28.1.	С _{3.6.2.2.2.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	12 785 437
1.29.	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:		
1.29.1.	С _{3.6.2.2.3.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб./км (без НДС)	18 557 786
1.29.2.	С _{3.6.2.2.3.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	14 266 494

1	2	3	4
1.30.	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:		
1.30.1.	С _{3.6.2.2.4.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	15 286 994
1.31.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) номинальным током от 500 до 1000 А включительно:		
1.31.1.	С _{4.1.4} ^{1-20 кВ}	руб./шт. (без НДС)	2 145 918
1.32.	Линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно:		
1.32.1.	С _{4.2.3} ^{1-20 кВ}	руб./шт. (без НДС)	97 387
1.33.	Строительство комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно:		
1.33.1.	С _{4.5.4.1} ^{1-20 кВ}	руб./шт. (без НДС)	1 885 922
1.34.	Строительство однострансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа:		
1.34.1.	С _{5.1.1.1} ^{6/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	31 861
1.34.2.	С _{5.1.1.1} ^{10/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	42 641
1.35.	Строительство однострансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа:		
1.35.1.	С _{5.1.2.1} ^{6/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	16 117
1.35.2.	С _{5.1.2.1} ^{10/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	16 274
1.36.	Строительство однострансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		

1	2	3	4
1.36.1.	C _{5.1.2.2} ^{6/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	16 485
1.36.2.	C _{5.1.2.2} ^{10/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	15 153
1.37.	Строительство однострансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.37.1.	C _{5.1.3.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	10 029
1.37.2.	C _{5.1.3.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	9 214
1.38.	Строительство однострансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.38.1.	C _{5.1.4.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	4 991
1.38.2.	C _{5.1.4.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	5 956
1.39.	Строительство однострансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.39.1.	C _{5.1.5.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	5 281
1.39.2.	C _{5.1.5.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	4 884
1.40.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.40.1. **	C _{5.2.2.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	35 989
1.40.2. **	C _{5.2.2.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	39 785
1.41.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.41.1. **	C _{5.2.3.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	23 754
1.41.2. **	C _{5.2.3.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	26 410
1.42.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		

1	2	3	4
1.42.1. **	C _{5.2.4.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	15 371
1.42.2. **	C _{5.2.4.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	11 861
1.43.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.43.1. **	C _{5.2.5.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	11 490
1.43.2. **	C _{5.2.5.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	15 598
1.44.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.44.1. **	C _{5.2.6.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	7 994
1.44.2. **	C _{5.2.6.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	7 994
1.45.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно встроенного типа:		
1.45.1. **	C _{5.2.6.4} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	7 225
1.46.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно встроенного типа:		
1.46.1. **	C _{5.2.8.3} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	11 794
1.47.	Строительство двухтрансформаторных подстанций мощностью до 6,3 МВА включительно открытого типа:		
1.47.1. **	C _{7.2.1.1} ^{35/6(10) кВ}	руб./кВт (без НДС)	53 175
2.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)		
2.1.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения:		
2.1.1.	C _{8.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	руб. за точку учета (без НДС)	21 974
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

1	2	3	4
2.2.2.	$C_{8.2.1}^{1-20 \text{ кВ}}$	руб. за точку учета (без НДС)	383 587
2.3.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения:		
2.3.1.	$C_{8.2.2}^{0,4 \text{ кВ и ниже}}$	руб. за точку учета (без НДС)	47 166
2.4.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения:		
2.4.1.***	$C_{8.2.3}^{1-10 \text{ кВ}}$	руб. за точку учета (без НДС)	329 659

* 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.