



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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 соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27.12.2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращений и представленных материалов публичного акционерного общества «Россети Центр» (на территории Смоленской области), «Желдорэнерго» – филиала ООО «ЭНЕРГОПРОМСБЫТ» (на территории Смоленской области), акционерного общества «Оборонэнерго» (на территории Смоленской области), заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 22.11.2024 № 289

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области постановляет:

1. Установить стандартизованные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на покрытие расходов территориальных сетевых организаций Смоленской области без учета затрат на строительство объектов электросетевого хозяйства на территории Смоленской области в соответствии с приложением 1.

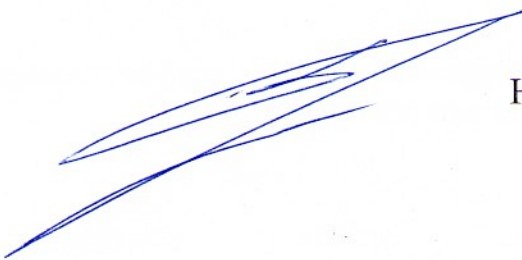
2. Установить стандартизованные тарифные ставки для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на покрытие расходов территориальных сетевых организаций Смоленской области, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства на территории Смоленской области, в соответствии с приложением 2.

3. Установить формулу платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей в соответствии с приложением 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года и действует по 31 декабря 2025 года.

Министр

Н.И. Борисов



Приложение 1
 к постановлению Министерства
 жилищно-коммунального
 хозяйства, энергетики и тарифной
 политики Смоленской области
 от 29.11.2024 № 162

Стандартизированные тарифные ставки
 для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
 на покрытие расходов территориальных сетевых организаций без учета затрат
 на строительство объектов электросетевого хозяйства
 на территории Смоленской области

№ п/п	Стандартизированная тарифная ставка		руб./за одно присоединение (без НДС)
1.	C ₁	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	10 080* 13 129**
2.	C _{1.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий Заявителю	6 656
3.	C _{1.2.1}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	3 424
4.	C _{1.2.2}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	6 473

* применяется для технологического присоединения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже энергопринимающих устройств Заявителей:

- физических лиц, направивших заявку в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения

энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, направивших заявку в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, направивших заявку в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

- юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, направивших заявку в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

- физических лиц, направивших заявку в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;

- физических лиц в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;

** применяется для технологического присоединения объектов заявителей, не предусмотренных в примечании «*».

Приложение 2
 к постановлению Министерства
 жилищно-коммунального
 хозяйства, энергетики и тарифной
 политики Смоленской области
 от 29.11.2024 № 162

Стандартизованные 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.	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.	C _{2.1.1.4.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	2 994 733
1.3.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным старапоминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.3.1.	C _{2.3.1.3.1.1} 1-20 кВ	руб./км (без НДС)	3 396 242
1.4.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным старапоминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.4.1.	C _{2.3.1.3.2.1} 1-20 кВ	руб./км (без НДС)	3 627 786

1	2	3	4
1.5.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.5.1.	0,4 кВ и ниже C _{2.3.1.4.1.1}	руб./км (без НДС)	1 334 602
1.6.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, двухцепных:		
1.6.1.	0,4 кВ и ниже C _{2.3.1.4.1.2}	руб./км (без НДС)	2 259 813
1.7.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.7.1.	0,4 кВ и ниже C _{2.3.1.4.2.1}	руб./км (без НДС)	3 185 343
1.8.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным стараплюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.8.1.	0,4 кВ и ниже C _{2.3.2.3.1.1}	руб./км (без НДС)	1 351 038
1.8.2.	1-20 кВ C _{2.3.2.3.1.1}	руб./км (без НДС)	2 762 751
1.9.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным стараплюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.9.1.	0,4 кВ и ниже C _{2.3.2.3.2.1}	руб./км (без НДС)	945 376
1.10.	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно, одноцепных:		
1.10.1.	0,4 кВ и ниже C _{2.3.2.4.1.1}	руб./км (без НДС)	2 019 494
1.11.	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:		
1.11.1.	27,5-60 кВ C _{3.1.1.1.3.1}	руб./км (без НДС)	13 898 019

1	2	3	4
1.12.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.12.1.	C _{3.1.2.1.1.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	2 394 862
1.13.	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:		
1.13.1.	C _{3.1.2.1.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	2 809 456
1.13.2.	C _{3.1.2.1.2.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	3 330 523
1.14.	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:		
1.14.1.	C _{3.1.2.1.3.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	3 429 939
1.14.2.	C _{3.1.2.1.3.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	3 370 990
1.15.	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:		
1.15.1.	C _{3.1.2.1.3.2} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	3 151 608
1.16.	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:		
1.16.1.	C _{3.1.2.1.4.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	4 056 468
1.16.2.	C _{3.1.2.1.4.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	4 481 481
1.17.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.17.1.	C _{3.1.2.2.1.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	3 443 800

1	2	3	4
1.18.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.18.1.	1-10 кВ C _{3.1.2.2.2.1}	руб./км (без НДС)	3 507 882
1.19.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, с двумя кабелями в траншее:		
1.19.1.	1-10 кВ C _{3.1.2.2.2.2}	руб./км (без НДС)	5 910 735
1.20.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.20.1.	0,4 кВ и ниже C _{3.1.2.2.3.1}	руб./км (без НДС)	4 062 727
1.20.2.	1-10 кВ C _{3.1.2.2.3.1}	руб./км (без НДС)	5 016 461
1.21.	Строительство кабельных линий в траншеях, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, с одним кабелем в траншее:		
1.21.1.	1-10 кВ C _{3.1.2.2.4.1}	руб./км (без НДС)	4 685 642
1.22.	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:		
1.22.1.	0,4 кВ и ниже C _{3.6.2.1.1.1}	руб./км (без НДС)	12 195 842
1.23.	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:		
1.23.1.	0,4 кВ и ниже C _{3.6.2.1.2.1}	руб./км (без НДС)	12 084 813
1.23.2.	1-10 кВ C _{3.6.2.1.2.1}	руб./км (без НДС)	15 764 177

1	2	3	4
1.24.	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:		
1.24.1.	C _{3.6.2.1.3.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	13 904 181
1.24.2.	C _{3.6.2.1.3.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	14 947 438
1.25.	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:		
1.25.1.	C _{3.6.2.1.4.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	13 432 283
1.25.2.	C _{3.6.2.1.4.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	14 624 117
1.26.	Строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, многожильных с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно, с одной трубой в скважине:		
1.26.1.	C _{3.6.2.2.1.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	11 636 774
1.27.	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:		
1.27.1.	C _{3.6.2.2.2.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	12 785 437
1.28.	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:		
1.28.1.	C _{3.6.2.2.3.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км (без НДС)	18 557 786
1.28.2.	C _{3.6.2.2.3.1} 1-10 кВ	руб./км (без НДС)	14 266 494

1	2	3	4
1.29.	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:		
1.29.1.	C _{3.6.2.2.4.1} ^{1-10 кВ}	руб./км (без НДС)	15 286 994
1.30.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) номинальным током от 500 до 1000 А включительно:		
1.30.1.	C _{4.1.4} ^{1-20 кВ}	руб./шт. (без НДС)	2 145 918
1.31.	Линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно:		
1.31.1.	C _{4.2.3} ^{1-20 кВ}	руб./шт. (без НДС)	97 387
1.32.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа:		
1.32.1.	C _{5.1.1.1} ^{6/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	31 861
1.32.2.	C _{5.1.1.1} ^{10/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	42 641
1.33.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа:		
1.33.1.	C _{5.1.2.1} ^{6/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	16 117
1.33.2.	C _{5.1.2.1} ^{10/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	16 274
1.34.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.34.1.	C _{5.1.2.2} ^{6/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	16 485
1.34.2.	C _{5.1.2.2} ^{10/0,4кВ}	руб./кВт (без НДС)	15 153

1	2	3	4
1.35.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.35.1.	C _{5.1.3.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	10 029
1.35.2.	C _{5.1.3.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	9 214
1.36.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.36.1.	C _{5.1.4.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	4 991
1.36.2.	C _{5.1.4.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	5 956
1.37.	Строительство однотрансформаторных подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.37.1.	C _{5.1.5.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	5 281
1.37.2.	C _{5.1.5.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	4 884
1.38.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.38.1. **	C _{5.2.2.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	35 989
1.38.2. **	C _{5.2.2.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	39 785
1.39.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.39.1. **	C _{5.2.3.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	23 754
1.39.2. **	C _{5.2.3.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	26 410
1.40.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.40.1. **	C _{5.2.4.2} ^{6/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	15 371
1.40.2. **	C _{5.2.4.2} ^{10/0,4 кВ}	руб./кВт (без НДС)	11 861

1	2	3	4
1.41.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.41.1. **	C _{5.2.5.2} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	11 490
1.41.2. **	C _{5.2.5.2} 10/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	15 598
1.42.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа:		
1.42.1. **	C _{5.2.6.2} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	7 994
1.42.2. **	C _{5.2.6.2} 10/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	7 994
1.43.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно встроенного типа:		
1.43.1. **	C _{5.2.6.4} 6/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	7 225
1.44.	Строительство двухтрансформаторных и более подстанций (за исключением РТП) мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно встроенного типа:		
1.44.1. **	C _{5.2.8.3} 10/0,4 кВ	руб./кВт (без НДС)	11 794
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
2.2.2.	C _{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.	C _{8.2.2} 0,4 кВ и ниже	руб. за точку учета (без НДС)	47 166

1	2	3	4
2.4.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения:		
2.4.1.***	C _{8.2.3} ^{1-10 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 C₂, C₃, C₄, C₅ = 0.

Положения о размере стандартизованных тарифных ставок, указанные в настоящем примечании, не могут быть применены в случаях, 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;

** 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.

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и тарифной
политики Смоленской области
от 29.11.2024 № 162

**Формула платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных
сетевых организаций энергопринимающих устройств заявителей на 2025 год**

Плата за технологическое присоединение рассчитывается сетевой организацией посредством стандартизованных тарифных ставок с учетом положений, установленных постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 29.11.2024 № 161 «Об установлении льготных ставок за единицу запрашиваемой максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории Смоленской области на 2025 год», исходя из необходимости строительства объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики заявителей (далее – объектов «последней мили»), определенных техническими условиями на присоединение, следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то плата определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевых организаций на выполнение обязательных мероприятий, связанных с технологическим присоединением энергопринимающих устройств заявителя (ставка С₁), указанной в приложении 1 к настоящему постановлению, и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (ставка С₈) и количества точек учета;

б) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то плата определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «а» настоящего пункта, и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (ставка С₂) и (или) кабельных (ставка С₃) линий электропередачи на i-м уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (L_i), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя;

в) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, линейных разъединителей, комплектных распределительных устройств наружной установки), трансформаторных подстанций

(ТП), то плата определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с подпунктом «б» настоящего пункта, произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, линейных разъединителей, комплектных распределительных устройств наружной установки) (ставка C_4) и количества пунктов секционирования (реклоузеров, линейных разъединителей) и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство ТП (ставка C_5) и объема максимальной мощности (N_i), указанного Заявителем в заявке на технологическое присоединение;

г) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период два года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен);

д) если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) Заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Стандартизованные тарифные ставки C_2 и C_3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

В случае если заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую или первую категорию надежности электроснабжения (технологическое

присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения), то размер платы за технологическое присоединение ($P_{общ}$) определяется следующим образом:

$$P_{общ} = P + (P_{ист1} + P_{ист2}), \text{ (руб.)}, \text{ где:}$$

P - расходы на технологическое присоединение, связанные с проведением мероприятий, указанных в пункте 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22 (далее – Методические указания), за исключением указанных в подпункте «б» (руб.);

$P_{ист1}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II или главой III Методических указаний, (руб.);

$P_{ист2}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II или главой III Методических указаний, (руб.).