

# ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23.12.2020 № 251-ПК г. Екатеринбург

Об установлении стандартизированных тарифных ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-Ф3 «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации 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 электроэнергетике И оказания этих услуг, Правил управлению 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 принадлежащих сетевым организациям хозяйства, иным к электрическим сетям» и от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказами Федеральной 29.08.2017 антимонопольной службы от No 1135/17 «Об утверждении Методических указаний по определению размера платы за технологическое электрическим 19.06.2018 присоединение сетям» K «Об утверждении регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов» и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской энергетическая области» Региональная комиссия Свердловской области

#### постановляет:

1. Установить и ввести в действие на срок с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года включительно:

1) стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории

Свердловской области:

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки 2	Категория надежности электроснабжения 3	Постоянная схема электроснабжения 4	Временная схема электроснабжения 5
1.	С <sub>1</sub> – стандартизированная тарифная ставка, руб. за одно присоединение (без НДС), в том числе:	третья	15 434	15 434
1.1.	С <sub>1.1</sub> – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ), руб. за одно присоединение (без НДС)	третья	5 343	5 343
1.2.	С <sub>1.2</sub> – проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, руб. за одно присоединение (без НДС)	третья	10 091	10 091

2) ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на уровне напряжения 20 кВ и менее

и мощности менее 670 кВт:

Nº п/п	Ставки за единицу максимальной мощности	Категория надежности электроснаб- жения	Наименова- ние схемы электроснаб- жения	На территори и городских населен- ных пунктов	На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов
1.	С <sub>1</sub> <sup>maxN</sup> – ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт, (без НДС), в том числе:	третья	постоянная и временная схема электроснаб- жения	615	930

1.1.	С <sub>1.1</sub> <sup>maxN</sup> – подготовка и выдача сетевой организацией ТУ заявителю, руб./кВт, (без НДС)	третья	постоянная и временная схема электроснаб- жения	213	322
1.2.	С <sub>1.2</sub> <sup>maxN</sup> –проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, руб./кВт, (без НДС)	третья	постоянная и временная схема электроснаб-жения	402	608

- тарифные ставки 3) стандартизированные ставки за единицу максимальной мощности для определения технологическое платы за присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт по мероприятиям «последней мили», а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения согласно приложению № 1;
- 4) формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению № 2.
- 2. Утвердить на срок с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года расходы сетевых организаций на территории Свердловской области, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение:

№ п/п	Наименование сетевой организации	Значение (тыс. руб., без НДС, без налога на прибыль)
1	2	3
1.	Акционерное общество «Верхнесалдинские электрические сети», город Верхняя Салда	2 862,102
	до 15 кВт	2 862,102
	Акционерное общество «Горэлектросеть», город Первоуральск	2 736,982
2.	до 15 кВт	532,333
	от 15 кВт до 150 кВт	2 204,649
3.	Акционерное общество «Екатеринбургская электросетевая компания», город Екатеринбург	311 918,329
	до 15 кВт	152 606,649
	от 15 кВт до 150 кВт	159 311,680
	Акционерное общество «Облкоммунэнерго», город Екатеринбург	315 936,736
4	до 15 кВт	241 628,839
4.	от 15 кВт до 150 кВт	73 998,405
	беспроцентная рассрочка	309,492
5.	Акционерное общество «Оборонэнерго» филиал «Уральский», город Екатеринбург	34,571
	до 15 кВт	34,571
6	Акционерное общество «Региональная сетевая компания», город Екатеринбург	30 591,765
6.	до 15 кВт	19 829,384
	от 15 кВт до 150 кВт	10 762,381

1	2	3
	Акционерное общество «Уральские электрические сети», город Березовский	38 963,650
7.	до 15 кВт	29 927,907
	от 15 кВт до 150 кВт	9 035,743
8.	Акционерное общество «ЭлектроСетевая Компания», город Екатеринбург	1 254,611
0.	от 15 кВт до 150 кВт	1 254,611
9.	Акционерное общество «Энергосетевая компания ЧТПЗ» филиал в городе Первоуральск	86,428
	до 15 кВт	86,428
10	Муниципальное унитарное предприятие Качканарского городского округа «Городские энергосистемы», город Качканар	5 287,364
10.	до 15 кВт	1 997,866
	от 15 кВт до 150 кВт	3 289,498
arra.	Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», город Екатеринбург	712 411,129
11.	до 15 кВт	511 297,173
	от 15 кВт до 150 кВт	201 113,956
	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» филиал Трансэнерго, город Москва	14 176,800
12. до 15 кВт	до 15 кВт	14 158,559
	от 15 кВт до 150 кВт	18,241
	Общество с ограниченной ответственностью «Новоуральские городские электрические сети», город Новоуральск	3 167,044
13.	до 15 кВт	1 349,008
	от 15 кВт до 150 кВт	1 818,036
	Общество с ограниченной ответственностью «Режевские электрические сети», город Реж	3 984,361
14.	до 15 кВт	2 054,661
	от 15 кВт до 150 кВт	1 929,700
15.	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая компания», город Екатеринбург	17,286
- property	до 15 кВт	17,286
ы	Общество с ограниченной ответственностью «Энергошаля», город Екатеринбург	25 699,244
16.	до 15 кВт	11 354,934
	от 15 кВт до 150 кВт	14 344,310
17.	Публичное акционерное общество «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», город Верхняя Салда	51,857
	до 15 кВт	51,857

- 3. Признать утратившим силу постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 25.12.2019 № 267-ПК «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на 2020 год» («Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru), 2019, 27 декабря, № 24240) с изменениями, внесенными постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 03.06.2020 № 43-ПК, от 08.10.2020 № 103-ПК и от 14.10.2020 № 104-ПК.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

- 5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года.
- 6. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернетпортале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Исполняющий обязанности председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области



В.В. Гришанов

Приложение № 1 к постановлению РЭК Свердловской области от 23.12.2020 № 251-ПК

Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт по мероприятиям «последней мили», а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения

			зированные ые ставки		Ставки за единицу максимальной мощности	
№ п/п	Наименование объектов электросетевого хозяйства	на территории городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных	на территории городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	
1	2	3	4	5	6	
1.	Строительство воздушных линий электропередачи	(без НДС, б	уб./км без налога на быль)	(без НДС, б	, руб./кВт без налога на быль)	
1.1.	Воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечен до 50 квадратных мм включительно					
1.1.1.	С <sub>2.1,1,4,1</sub> 0,4 кВ и ниже	809 852	631 846	4 139	3 704	
1.1.2.	С <sub>2.1.1.4.1</sub> 1-20 кВ	1 371 053	1 342 589	4 203	5 229	
1.2.	Воздушные линии на деревянных опорах и до 100 квадратных мм включительно	золированным	алюминиевым	проводом се	чением от 50	
1.2.1.	0,4 кВ и ниже C <sub>2.1.1.4.2</sub>	1 007 276	898 194	4 778	4 947	
1.2.2.	1-20 кВ С <sub>2.1.1.4.2</sub>	1 431 645	1 449 351	6 986	6 677	
1.3.	Воздушные линии на деревянных опораз от 100 до 200 квадратных мм включительно	х изолирован	ным алюмини	евым провод	ом сечением	
1.3.1.	С <sub>2.1.1.4.3</sub>	-	1 106 841	2	4 486	
1.4.	Воздушные линии на деревянных опорах не до 50 квадратных мм включительно	еизолированнь	ім сталеалюми	ниевым прово	дом сечением	
1.4.1.	С <sub>2.1.2.3.1</sub> 0,4 кВ и ниже	Œ	954 547	=	4 611	
1.4.2.	С <sub>2.1.2.3.1</sub> 1-20 кВ	1 228 423	793 503	5 969	5 555	
1.5.	Воздушные линии на деревянных опорах не квадратных мм включительно	изолированны	м алюминиевы	и проводом се	ечением до 50	

1	2	3	4	5	6		
1.5.1.	C <sub>2.1.2.4.1</sub> 0,4 кВ и ниже	-	527 375	-	3 047		
1.5.2.	С <sub>2.1.2.4.1</sub> 1-20 кВ	-	1 284 787		10 341		
1.6.	Воздушные линии на деревянных опорах не до 100 квадратных мм включительно	изолированны	м алюминиевы	и проводом се	ечением от 50		
1.6.1.	С <sub>2.1.2.4.2</sub> 0,4 кВ и ниже	<u>.</u>	548 538	•	2 743		
1.6.2.	С <sub>2.1.2.4.2</sub> 1-20 кВ	1 148 371	1 123 442	2 772	1 498		
1.7.	Воздушные линии на железобетонных опо до 50 квадратных мм включительно	рах изолиров	анным алюмин	иевым провод	дом сечением		
1.7.1.	C <sub>2.3.1.4.1</sub> 0,4 кВ и ниже	793 341	1 138 729	2 806	5 486		
1.7.2.	С <sub>2.3.1.4.1</sub> 1-20 кВ	1 878 874	2 056 825	4 807	7 978		
1.8.	Воздушные линии на железобетонных опо от 50 до 100 квадратных мм включительно	рах изолиров	анным алюмин	иевым прово,	дом сечением		
1.8.1.	С <sub>2.3,1.4.2</sub> 0,4 кВ и ниже	1 573 294	1 506 910	4 963	8 214		
1.8.2.	C <sub>2.3.1.4.2</sub> 1-20 кВ	2 212 038	2 083 238	4 893	9 515		
1.9.	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечение						
1.9.1.	С <sub>2.3.1.4.3</sub> 0,4 кВ и ниже	1 455 734	1 153 312	4 571	6 235		
1.9.2.	C <sub>2,3,1,4,3</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	1 503 715	2 029 970	3 226	5 594		
1.10.	Воздушные линии на железобетонных опорах до 50 квадратных мм включительно	неизолировані	ным сталеалюмі	иниевым прово	одом сечением		
1.10.1.	С <sub>2.3,2.3.1</sub>	-	769 299	-	1 026		
1.10.2.	С <sub>2,3,2,3,1</sub> 1-20 кВ		711 185		3 356		
2.	Строительство кабельных линий электропередачи	(без НДС,	В, руб./км СЗтахN, руб./кВт С, без налога на (без НДС, без налога рибыль) прибыль)				
2.1.	Кабельные линии в траншеях одножильны провода от 100 до 200 квадратных мм включи	і е с резинової гельно	й или пластма	ссовой изоляц	ией сечение		
2.1.1.	С <sub>3.1.1.1.3</sub> 1-20 кВ	4 968 729	-	N=			
2.2.	Кабельные линии в траншеях одножильны провода от 200 до 500 квадратных мм включи	е с резиновоі гельно	й или пластма	ссовой изоляц	ией сечение		
2.2.1.	С <sub>3.1.1.1.4</sub> 1-20 кВ	3 539 822	-	3 393	-		
2.3.	Кабельные линии в траншеях одножильны провода от 500 до 800 квадратных мм включи	е с резинової гельно	й или пластма	ссовой изоляц	цией сечениег г		
2.3.1.	С <sub>3.1.1.1.5</sub> 1-20 кВ	10 927 175	( <del></del>	7 108	<b>X</b>		
2.4.	Кабельные линии в траншеях многожильна провода до 50 квадратных мм включительно	ые с резиново	й или пластма	ссовой изоля	цией сечение		
2.4.1.	С <sub>3.1.2.1.1</sub> 0,4 кВ и ниже	1 282 952	1 708 814	4 619	4 784		
2.5.	Кабельные линии в траншеях многожильна провода от 50 до 100 квадратных мм включит	ые с резиново ельно	й или пластма	ссовой изоля	цией сечение		
2.5.1.	С <sub>3.1.2.1.2</sub> 0,4 кВ и ниже	2 092 274	2 262 954	5 520	10 533		
2.6.	Кабельные линии в траншеях многожильна провода от 100 до 200 квадратных мм включи		й или пластма	ссовой изоля	цией сечение		

	2	3	4	5	6
2.6.1.	C <sub>3.1.2.1.3</sub> 0,4 кВ и ниже	2 170 220	3 076 995	2 323	3 027
2.6.2.	С <sub>3.1.2.1.3</sub> 1-20 кВ	3 243 252	-	4 468	
2.7.	Кабельные линии в траншеях многожильны провода от 200 до 500 квадратных мм включит		й или пластма	ссовой изоляц	ией сечением
2.7.1.	C <sub>3.1.2.1.4</sub> 0,4 кВ и ниже	2 820 421	3 115 797	2 350	1 520
2.7.2.	С <sub>3.1.2.1.4</sub> 1-20 кВ	3 420 638	3 900 502	1 506	-
2.8.	Кабельные линии в траншеях многожильные с мм включительно	бумажной изс	ляцией сечение	м провода до 5	50 квадратных
2.8.1.	С <sub>3.1.2.2.1</sub> 1-20 кВ	1 513 489	3 407 104	2 912	21 179
2.9.	Кабельные линии в траншеях многожильн до 100 квадратных мм включительно	ые с бумаж	ной изоляцией	сечением пр	ровода от 50
2.9.1.	С <sub>3.1.2.2.2</sub> 1-20 кВ	2 406 429	2 258 031	2 010	6 842
2.10.	Кабельные линии в траншеях многожи от 100 до 200 квадратных мм включительно	ильные с б	умажной изол	іяцией сечен	ием провода
2.10.1.	С <sub>3,1,2,2,3</sub> 1-20 кВ	2 956 713	3 308 531	5 478	5 424
2.11.	Кабельные линии в траншеях многожи от 200 до 500 квадратных мм включительно	льные с б	умажной изол	яцией сечен	ием провода
2.11.1.	С <sub>3.1.2.2.4</sub> 1-20 кВ	4 543 934	3 664 124	7 580	2 603
2.12.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно	горизонталь ей сечением	ного наклонно провода от	го бурения, 100 до 200	одножильные ) квадратных
2.12.1.	С <sub>3.6.1.1.3</sub> 1-20 кВ	11 147 878	-	-	
					<b>=</b> 0
2.13.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно				
2.13. 2.13.1.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци				
	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно	ей сечением 14 413 824 горизонталы	провода от 19 667 799 ного наклонно	200 до 500 13 579 го бурения,	одножильные
2.13.1.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  Сз.6.1.1.4  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци	ей сечением 14 413 824 горизонталы	провода от 19 667 799 ного наклонно	200 до 500 13 579 го бурения,	одножильные
2.13.1.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  С3.6.1.1.4  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно	ей сечением  14 413 824  горизонталыей сечением  19 711 347  горизонтальн	провода от  19 667 799  ного наклонно провода от  -	200 до 500 13 579 го бурения, 500 до 800 -	одножильные квадратных - иногожильные
2.13.1. 2.14. 2.14.1.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  Сз.6.1.1.4  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  Сз.6.1.1.5	ей сечением  14 413 824  горизонталыей сечением  19 711 347  горизонтальн	провода от  19 667 799  ного наклонно провода от  -	200 до 500 13 579 го бурения, 500 до 800 -	одножильные квадратных - иногожильные
2.13.1. 2.14. 2.14.1. 2.15.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  С3.6.1.1.4  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  С3.6.1.1.5  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно	ей сечением  14 413 824  горизонталь: ей сечением  19 711 347  горизонтальнением провода  11 014 452  горизонтальн	провода от  19 667 799  ного наклонно провода от  - пого наклонно до 50 квадратн  -	200 до 500  13 579  го бурения, 500 до 800  - го бурения, мых мм включи  27 968	степьно - многожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные
2.13.1. 2.14. 2.14.1. 2.15. 2.15.1.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  С3.6.1.1.4  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  С3.6.1.1.5  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляцией сече С3.6.2.1.1	ей сечением  14 413 824  горизонталь: ей сечением  19 711 347  горизонтальнением провода  11 014 452  горизонтальн	провода от  19 667 799  ного наклонно провода от  - пого наклонно до 50 квадратн  -	200 до 500  13 579  го бурения, 500 до 800  - го бурения, мых мм включи  27 968	степьно - многожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные ногожильные
2.13.1. 2.14. 2.14.1. 2.15. 2.15.1.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  Сз.6.1.1.4  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно  Сз.6.1.1.5  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляцией сече Сз.6.2.1.1  Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляцией сече Сз.6.2.1.1	ей сечением  14 413 824  горизонталь: ей сечением  19 711 347  горизонтальнением провода  11 014 452  горизонтальнением провода  7 487 450  горизонтальн	провода от  19 667 799  ного наклонног провода от  - пого наклонног до 50 квадратн  - пого наклонног от 50 до 100 кв  6 365 614	200 до 500  13 579  го бурения, мом включи  27 968  го бурения, мом включи  6 198  го бурения, мом включи	одножильные с ногожильные с н

1	2	3	4	5	6	
2.17.2.	С <sub>3.6.2.1.3</sub> 1-20 кВ	13 506 304	11 082 537	5 656	8 312	
2,18.	Кабельные линии, прокладываемые путем с резиновой или пластмассовой изоляци мм включительно	горизонтальн ей сечением	ого наклонног провода от	о бурения, 1 200 до 500	многожильные ) квадратных	
2.18.1.	С <sub>3.6.2.1.4</sub> 0,4 кВ и ниже	7 610 316	-	1 249	-	
2.18.2	С <sub>3.6.2.1.4</sub> 1-20 кВ	12 162 714	Ħ*	<u>u</u> r	( <b>-</b> )	
2.19.	Кабельные линии, прокладываемые путем с бумажной изоляцией сечением провода до 50	горизонтальн квадратных м	ого наклонног им включительн	о бурения, т о	многожильны	
2.19.1.	С <sub>3.6.2.2.1</sub> 1-20 кВ	11 522 844	<b>a</b> -1	3 982	85.	
2.20.	Кабельные линии, прокладываемые путем с бумажной изоляцией сечением провода от 50	горизонтальн до 100 квадра	ного наклонног этных мм включ	го бурения, п ительно	многожильны	
2.20.1.	С <sub>3.6.2.2.2</sub> 1-20 кВ	6 701 342	9 588 289	4 643	8 645	
2.21.	Кабельные линии, прокладываемые путем с бумажной изоляцией сечением провода от 10	горизонтальн 00 до 200 квадр	ного наклонног оатных мм вклю	о бурения, чительно	многожильны	
2.21.1.	С <sub>3.6.2.2.3</sub> 1-20 кВ	15 007 397	4 286 088	2 332	30 003	
2.22.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильн с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно					
2.22.1.	С <sub>3.6.2.2.4</sub> 1-20 кВ	14 154 323	~	13 046	*	
3.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)	С4, руб./шт. (без НДС, без налога на прибыль)		C4maxN, руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль)		
3.1.	Реклоузеры					
3.1.1.	Реклоузеры номинальным током от 500 до 100	0 А включите.	льно			
3.1.1.1.	С <sub>4.1.4</sub> 1-20 кВ	1 476 979	1 397 737	4 795	3 965	
3.2.	Распределительные пункты					
3.2.1.	Распределительные пункты номинальным токо	ом от 500 до 1	000 А включите	льно		
3.2.1.1.	С <sub>4.2.4</sub> 1-20 кВ	28 070 424	æ	6 830	-	
3.3.	Переключательные пункты					
3.3.1.	Переключательные пункты номинальным токо	ом до 100 А вк	лючительно	TARK TARK		
3.3.1.1.	С <sub>4,3.1</sub> 1-20 кВ	131 095	91 484	952	915	
3.3.2.	Переключательные пункты номинальным токо	ом от 250 до 50	00 А включител	ьно		
3.3.2.1.	С4.3.3	64 308	59 362	668	727	
3.3.3.	Переключательные пункты номинальным токо	ом от 500 до 10	000 А включите.	льно		
3.3.3.1.	С <sub>4.3.4</sub> 1-20 кВ	86 200	121 490	447	926	
	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением	86 200 121 490 447 926  С5, руб./кВт С5тахN, руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль) прибыль)				
4.	распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	при	ібыль)	при	юыль)	
4.1.	подстанций (РТП), с уровнем напряжения до					

1	2	3	4	5	6		
4.2.	Однотрансформаторные подстанции (за исключ	нением РТП) м	иощностью от 2	5 до 100 кВА в	ключительно		
4.2.1.	С <sub>5.1.2</sub> <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	8 863	6 501	8 863	6 501		
4.3.	Однотрансформаторные подстанции (за исключ включительно	нением РТП) м	иощностью от 1	00 до 250 кВА			
4.3.1.	С <sub>5.1.3</sub> 6(10)/0,4 кВ	6 467	7 328	6 467	7 328		
4.4.	Однотрансформаторные подстанции (за исключ включительно	нением РТП) м	иощностью от 2	50 до 400 кВА			
4.4.1.	С <sub>5.1.4</sub> 6(10)/0,4 кВ	6 160	7 964	6 160	7 964		
4.5.	Однотрансформаторные подстанции (за исключ включительно	нением РТП) и	иощностью от 4	20 до 1000 кВА	1		
4.5.1.	С <sub>5.1.5</sub> <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	5 200	5 398	5 200	5 398		
4.6.	Однотрансформаторные подстанции (за исключ	нением РТП) м	иощностью свы	ше 1000 кВА			
4.6.1.	С <sub>5,1,6</sub> <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	4 450	<b>.</b>	4 450	<u> </u>		
4.7.	Двухтрансформаторные и более подстанции (за включительно	исключением	и РТП) мощнос	тью от 25 до 10	0 кВА		
4.7.1.	С <sub>5.2.2</sub> 6(10)/0,4 кВ	=	17 135	-	17 135		
4.8.	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно						
4.8.1.	С <sub>5.2.3</sub> 6(10)/0,4 кВ	12 763	4 577	12 763	4 577		
4.9.	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно						
4.9.1.	С <sub>5.2.4</sub> 6(10)/0,4 кВ	10 928	6 017	10 928	6 017		
4.10.	Двухтрансформаторные и более подстанции (за включительно	а исключением	и РТП) мощнос	тью от 420 до 1	.000 кВА		
4.10.1.	С <sub>5.2.5</sub> 6(10)/0,4 кВ	7 208	-	7 208	2 <del>5</del> :		
4.10.2.	С <sub>5.2.5</sub> <sup>20/0,4 кВ</sup>	6 661	3 331	6 661	3 331		
4.11.	Двухтрансформаторные и более подстанции (за	а исключением	и РТП) мощнос	тью свыше 100	0 кВА		
4.11.1.	C <sub>5.2.6</sub> <sup>6(10)/0,4 кВ</sup>	4 909	2 799	4 909	2 799		
4.11.2.	С <sub>5.2.6</sub> <sup>20/0,4 кВ</sup>	6 387	2	6 387	; <del>=</del>		
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	(без НДС, б	уб./кВт без налога на быль)	(без НДС, б	, руб./кВт без налога на быль)		
5.1.	Распределительные двухтрансформаторные по	дстанции мош	іностью свыше	1000 кВА			
5.1.1.	С <sub>6.1.6</sub> 6(10)/0,4 кВ	10 117	(=:	10 117	=		
5.1.2.	С <sub>6.1.6</sub> <sup>20/0,4 кВ</sup>	14 471	-	14 471	-		
6.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	(без НДС, б	точку учета без налога на быль)	С8, руб./кВт налога на	(без НДС, бе прибыль)		
207 N	Средства коммерческого учета электрической :			ные прямого вк	лючения		
6.1.	C <sub>8.1.1</sub> 0,4 кВ и ниже без ТТ						

1	2	3	4	5	6			
6.2.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения							
6.2.1.	С <sub>8.2.1</sub> 0,4 кВ и ниже без ТТ	26 951	23 606	1 876	1 671			
6.2.2.	С <sub>8.2.1</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	250 908	263 087	894	1 318			
6.3.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения							
6.3.1.	С <sub>8.2.2</sub> 0,4 кВ и ниже с ТТ	29 009	31 846	186	227			
6.4.	Средства коммерческого учета электрической	энергии (мощ	юсти) трехфазні	ые косвенного	включения			
6.4.1	С <sub>8.2.3</sub> <sup>1-20 кВ</sup>	239 369	206 327	612	786			
6.4.2.	С <sub>8.2.3</sub> <sup>35 кВ</sup>	1 589 751	1 589 751	E.	S=			
6.4.3.	C <sub>8.2.3</sub> 110 кВ и выше	4 808 243	4 808 243	-	1.			

### Примечания:

ТП – трансформаторная подстанция;

РТП – распределительная трансформаторная подстанция;

ТТ – трансформаторы тока.

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий трансформаторных подстанций (ТП), за исключением строительству  $(C_5^{\text{maxN}}),$ подстанций трансформаторных  $(PT\Pi)$ распределительных распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ ( $C_6^{\rm maxN}$ ) на планируемый период принимаются равными соответственно стандартизированным тарифным ставкам С5, С6, установленным настоящим постановлением.

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

При расчете платы за технологическое присоединение с применением стандартизированных тарифных ставок используются расчетные показатели в соответствии с техническими условиями для присоединения к электрическим сетям, выданными заявителю.

Приложение № 2 к постановлению РЭК Свердловской области от 23.12.2020 № 251-ПК

## ФОРМУЛЫ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

1. Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$\Pi_1 = C_1 + (C_8 \times q) \text{ (py6.)},$$

где

- $C_1$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям, запрашивающих третью категорию надежности электроснабжения, к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области, руб. за одно присоединение (без НДС, без налога на прибыль);
- $C_8$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), руб. за точку учета (без НДС, без налога на прибыль);
  - q количество точек учета.
- 2. Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям для присоединения к электрическим сетям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных (или) кабельных линий электропередачи:

$$\Pi_2 = C_1 + (C_8 \times q) + (C_2 \times L_2) + (C_3 \times L_3)$$
 (py6.),

- С<sub>2</sub> стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области на строительство воздушных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС, без налога на прибыль);
  - $L_2$  протяженность воздушных линий электропередачи, км;
- $C_3$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на территории Свердловской области на строительство кабельных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий, руб./км (без НДС, без налога на прибыль);
  - L<sub>3</sub> протяженность кабельных линий электропередачи, км.
- 3. Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям для присоединения к электрическим сетям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных

пунктов), трансформаторных подстанций, распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ, центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше:

 $\Pi_3 = C_1 + (C_8 \times q) + (C_2 \times L_2) + (C_3 \times L_3) + (C_4 \times K_4) + (C_5 \times N) + (C_6 \times N) + (C_7 \times N)$  (py6.),

где:

- N объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;
- С<sub>4</sub> стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения, руб./шт. (без НДС, без налога на прибыль);
- $K_4$  количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), шт.;
- С<sub>5</sub> стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных (РТП) подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль);
- $C_6$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль);
- $C_7$  стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль).
- 4. Если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям для присоединения к электрическим сетям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки на технологическое присоединение, индексируется следующим образом:
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями для присоединения к электрическим сетям, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;
- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями для присоединения к электрическим сетям, 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).
- 5. 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 ( $P_{\text{общ}}$ ) определяется следующим образом:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист}1} + P_{\text{ист}2}), (pyб.),$$

где:

Р - 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 29.08.2017 № 1135/17, за исключением указанных в подпункте «б» (руб.);

 $P_{\text{ист1}}$  - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий для присоединения к электрическим сетям, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения (руб.);

 $P_{\text{ист2}}$  - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом «б» пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий для присоединения к электрическим сетям, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения (руб.).