

Установленные постановлением Региональной энергетической комиссии от 23.12.2020 № 251-ПК стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности для всех сетевых организаций на территории Свердловской области на 2021 год

Стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций на территории Свердловской области

№ п/п	Стандартизированные тарифные ставки	Категория надежности электроснабжения	Постоянная схема электроснабжения	Временная схема электроснабжения
1	2	3	4	5
1.	C_1 – стандартизированная тарифная ставка, руб. за одно присоединение (без НДС), в том числе:	третья	15 434	15 434
1.1.	$C_{1.1}$ – подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ), руб. за одно присоединение (без НДС)	третья	5 343	5 343
1.2.	$C_{1.2}$ – проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, руб. за одно присоединение (без НДС)	третья	10 091	10 091

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

№ п/п	Ставки за единицу максимальной мощности	Категория надежности электроснабжения	Наименование схемы электроснабжения	На территории городских населенных пунктов	На территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов
1	2	3	4	5	6
1.	C_1^{maxN} – ставка за единицу максимальной мощности, руб./кВт, (без НДС), в том числе:	третья	постоянная и временная схема электроснабжения	615	930
1.1.	$C_{1.1}^{maxN}$ – подготовка и выдача сетевой организацией ТУ заявителю, руб./кВт, (без НДС)	третья	постоянная и временная схема электроснабжения	213	322
1.2.	$C_{1.2}^{maxN}$ – проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ, руб./кВт, (без НДС)	третья	постоянная и временная схема электроснабжения	402	608

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

№ п/п	Наименование объектов электросетевого хозяйства	Стандартизированные тарифные ставки		Ставки за единицу максимальной мощности	
		на территории городских населенных пунктов	на территориях не относящихся к территориям городских населенных пунктов	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	С ₂ , руб./км (без НДС, без налога на прибыль)		С _{2max} N, руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль)	
1.1.	Воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно				
1.1.1.	С _{2.1.1.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	809 852	631 846	4 139	3 704
1.1.2.	С _{2.1.1.4.1} ^{1-20 кВ}	1 371 053	1 342 589	4 203	5 229
1.2.	Воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно				
1.2.1.	С _{2.1.1.4.2} ^{0,4 кВ и ниже}	1 007 276	898 194	4 778	4 947
1.2.2.	С _{2.1.1.4.2} ^{1-20 кВ}	1 431 645	1 449 351	6 986	6 677
1.3.	Воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно				
1.3.1.	С _{2.1.1.4.3} ^{0,4 кВ и ниже}	-	1 106 841	-	4 486
1.4.	Воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно				
1.4.1.	С _{2.1.2.3.1} ^{0,4 кВ и ниже}	-	954 547	-	4 611
1.4.2.	С _{2.1.2.3.1} ^{1-20 кВ}	1 228 423	793 503	5 969	5 555
1.5.	Воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно				
1.5.1.	С _{2.1.2.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	-	527 375	-	3 047
1.5.2.	С _{2.1.2.4.1} ^{1-20 кВ}	-	1 284 787	-	10 341
1.6.	Воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно				
1.6.1.	С _{2.1.2.4.2} ^{0,4 кВ и ниже}	-	548 538	-	2 743
1.6.2.	С _{2.1.2.4.2} ^{1-20 кВ}	1 148 371	1 123 442	2 772	1 498
1.7.	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно				

1.7.1.	С _{2.3.1.4.1} ^{0,4 кВ и ниже}	793 341	1 138 729	2 806	5 486
1.7.2.	С _{2.3.1.4.1} ^{1-20 кВ}	1 878 874	2 056 825	4 807	7 978
1.8.	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно				
1.8.1.	С _{2.3.1.4.2} ^{0,4 кВ и ниже}	1 573 294	1 506 910	4 963	8 214
1.8.2.	С _{2.3.1.4.2} ^{1-20 кВ}	2 212 038	2 083 238	4 893	9 515
1.9.	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно				
1.9.1.	С _{2.3.1.4.3} ^{0,4 кВ и ниже}	1 455 734	1 153 312	4 571	6 235
1.9.2.	С _{2.3.1.4.3} ^{1-20 кВ}	1 503 715	2 029 970	3 226	5 594
1.10.	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно				
1.10.1.	С _{2.3.2.3.1} ^{0,4 кВ и ниже}	-	769 299	-	1 026
1.10.2.	С _{2.3.2.3.1} ^{1-20 кВ}	-	711 185		3 356
2.	Строительство кабельных линий электропередачи	СЗ, руб./км (без НДС, без налога на прибыль)		СЗmaxN, руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль)	
2.1.	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно				
2.1.1.	С _{3.1.1.1.3} ^{1-20 кВ}	4 968 729	-	-	-
2.2.	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно				
2.2.1.	С _{3.1.1.1.4} ^{1-20 кВ}	3 539 822	-	3 393	-
2.3.	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно				
2.3.1.	С _{3.1.1.1.5} ^{1-20 кВ}	10 927 175	-	7 108	-
2.4.	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно				
2.4.1.	С _{3.1.2.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	1 282 952	1 708 814	4 619	4 784
2.5.	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно				
2.5.1.	С _{3.1.2.1.2} ^{0,4 кВ и ниже}	2 092 274	2 262 954	5 520	10 533
2.6.	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно				
2.6.1.	С _{3.1.2.1.3} ^{0,4 кВ и ниже}	2 170 220	3 076 995	2 323	3 027
2.6.2.	С _{3.1.2.1.3} ^{1-20 кВ}	3 243 252	-	4 468	-
2.7.	Кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно				
2.7.1.	С _{3.1.2.1.4} ^{0,4 кВ и ниже}	2 820 421	3 115 797	2 350	1 520
2.7.2.	С _{3.1.2.1.4} ^{1-20 кВ}	3 420 638	3 900 502	1 506	-
2.8.	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно				
2.8.1.	С _{3.1.2.2.1} ^{1-20 кВ}	1 513 489	3 407 104	2 912	21 179
2.9.	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно				

2.9.1.	С _{3.1.2.2.2} ^{1-20 кВ}	2 406 429	2 258 031	2 010	6 842
2.10.	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно				
2.10.1.	С _{3.1.2.2.3} ^{1-20 кВ}	2 956 713	3 308 531	5 478	5 424
2.11.	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно				
2.11.1.	С _{3.1.2.2.4} ^{1-20 кВ}	4 543 934	3 664 124	7 580	2 603
2.12.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно				
2.12.1.	С _{3.6.1.1.3} ^{1-20 кВ}	11 147 878	-	-	-
2.13.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно				
2.13.1.	С _{3.6.1.1.4} ^{1-20 кВ}	14 413 824	19 667 799	13 579	-
2.14.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно				
2.14.1.	С _{3.6.1.1.5} ^{1-20 кВ}	19 711 347	-	-	-
2.15.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно				
2.15.1.	С _{3.6.2.1.1} ^{0,4 кВ и ниже}	11 014 452	-	27 968	-
2.16.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно				
2.16.1.	С _{3.6.2.1.2} ^{0,4 кВ и ниже}	7 487 450	6 365 614	6 198	210 065
2.17.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно				
2.17.1.	С _{3.6.2.1.3} ^{0,4 кВ и ниже}	11 766 022	-	4 062	-
2.17.2.	С _{3.6.2.1.3} ^{1-20 кВ}	13 506 304	11 082 537	5 656	8 312
2.18.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратных мм включительно				
2.18.1.	С _{3.6.2.1.4} ^{0,4 кВ и ниже}	7 610 316	-	1 249	-
2.18.2.	С _{3.6.2.1.4} ^{1-20 кВ}	12 162 714	-	-	-
2.19.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно				
2.19.1.	С _{3.6.2.2.1} ^{1-20 кВ}	11 522 844	-	3 982	-
2.20.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно				
2.20.1.	С _{3.6.2.2.2} ^{1-20 кВ}	6 701 342	9 588 289	4 643	8 645
2.21.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно				
2.21.1.	С _{3.6.2.2.3} ^{1-20 кВ}	15 007 397	4 286 088	2 332	30 003

2.22.	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 500 квадратныхмм включительно				
2.22.1.	C _{3.6.2.2.4} ^{1-20 кВ}	14 154 323	-	13 046	-
3.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)	C ₄ , руб./шт. (без НДС, без налога на прибыль)		C _{4max} N, руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль)	
3.1.	Реклоузеры				
3.1.1.	Реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно				
3.1.1.1.	C _{4.1.4} ^{1-20 кВ}	1 476 979	1 397 737	4 795	3 965
3.2.	Распределительные пункты				
3.2.1.	Распределительные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно				
3.2.1.1.	C _{4.2.4} ^{1-20 кВ}	28 070 424	-	6 830	-
3.3.	Переключательные пункты				
3.3.1.	Переключательные пункты номинальным током до 100 А включительно				
3.3.1.1.	C _{4.3.1} ^{1-20 кВ}	131 095	91 484	952	915
3.3.2.	Переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно				
3.3.2.1.	C _{4.3.3} ^{1-20 кВ}	64 308	59 362	668	727
3.3.3.	Переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно				
3.3.3.1.	C _{4.3.4} ^{1-20 кВ}	86 200	121 490	447	926
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	C ₅ , руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль)		C _{5max} N, руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль)	
4.1.	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно				
4.1.1.	C _{5.1.1} ^{6(10)/0,4 кВ}	27 843	30 376	27 843	30 376
4.2.	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно				
4.2.1.	C _{5.1.2} ^{6(10)/0,4 кВ}	8 863	6 501	8 863	6 501
4.3.	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно				
4.3.1.	C _{5.1.3} ^{6(10)/0,4 кВ}	6 467	7 328	6 467	7 328
4.4.	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно				
4.4.1.	C _{5.1.4} ^{6(10)/0,4 кВ}	6 160	7 964	6 160	7 964
4.5.	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно				
4.5.1.	C _{5.1.5} ^{6(10)/0,4 кВ}	5 200	5 398	5 200	5 398
4.6.	Однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА				
4.6.1.	C _{5.1.6} ^{6(10)/0,4 кВ}	4 450	-	4 450	-
4.7.	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно				
4.7.1.	C _{5.2.2} ^{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.	C _{5.2.3} ^{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.	C _{5.2.4} ^{6(10)/0,4 кВ}	10 928	6 017	10 928	6 017
4.10.	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 420 до 1000 кВА включительно				
4.10.1.	C _{5.2.5} ^{6(10)/0,4 кВ}	7 208	-	7 208	-
4.10.2.	C _{5.2.5} ^{20/0,4 кВ}	6 661	3 331	6 661	3 331
4.11.	Двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью свыше 1000 кВА				
4.11.1.	C _{5.2.6} ^{6(10)/0,4 кВ}	4 909	2 799	4 909	2 799
4.11.2.	C _{5.2.6} ^{20/0,4 кВ}	6 387	-	6 387	-
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	С ₆ , руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль)		С _{6maxN} , руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль)	
5.1.	Распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью свыше 1000 кВА				
5.1.1.	C _{6.1.6} ^{6(10)/0,4 кВ}	10 117	-	10 117	-
5.1.2.	C _{6.1.6} ^{20/0,4 кВ}	14 471	-	14 471	-
6.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	С ₈ , руб. за точку учета (без НДС, без налога на прибыль)		С ₈ , руб./кВт (без НДС, без налога на прибыль)	
6.1.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения				
6.1.1.	C _{8.1.1} ^{0,4 кВ и ниже без ТТ}	16 886	14 549	2 734	1 958
6.2.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения				
6.2.1.	C _{8.2.1} ^{0,4 кВ и ниже без ТТ}	26 951	23 606	1 876	1 671
6.2.2.	C _{8.2.1} ^{1-20 кВ}	250 908	263 087	894	1 318
6.3.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения				
6.3.1.	C _{8.2.2} ^{0,4 кВ и ниже с ТТ}	29 009	31 846	186	227
6.4.	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения				
6.4.1.	C _{8.2.3} ^{1-20 кВ}	239 369	206 327	612	786
6.4.2.	C _{8.2.3} ^{35 кВ}	1 589 751	1 589 751	-	-
6.4.3.	C _{8.2.3} ^{110 кВ и выше}	4 808 243	4 808 243	-	-