



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30 июня 2022 г.

№ 52/3

город Челябинск

О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год»

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27 декабря 2004 г. № 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», приказом ФАС России от 29 августа 2017 г. № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 июня 2022 г. № 52 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести изменения в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г.

№ 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год», дополнив пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1 Установить, что в период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, определяется с применением стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, утвержденных приложением № 1.1».

2. Дополнить постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год» приложением № 1.1 (прилагается).

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 июля 2022 года.

Министр



Т.В. Кучиц

Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности
на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики
(на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)
(в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года)

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности			
			на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	
Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи									
2.1.1.4.1.1	C	0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	580 596,09	498 272,50	руб./км	4 033,77	4 617,11	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.1.1.4.1.1		1 997 315,00	559 457,20	руб./км	3 815,12	13 804,33	руб./кВт
2.1.1.4.2.1	C	0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	537 358,02	586 858,41	руб./км	4 932,37	2 913,69	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.1.1.4.2.1		932 483,28	592 530,52	руб./км	-	2 434,12	руб./кВт
2.1.1.4.3.1	C	0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	712 892,42	700 060,00	руб./км	2 022,55	-	руб./кВт
2.1.2.3.1.1	C	0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	479 316,86	412 631,81	руб./км	11 823,15	6 872,61	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.1.2.3.1.1		649 702,20	1 409 255,00	руб./км	779,64	4 697,51	руб./кВт
2.1.2.3.2.1	C	0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	1 083 117,69	-	руб./км	23 209,66	-	руб./кВт
2.1.2.4.1.1	C	0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	-	416 575,00	руб./км	337,41	2 221,73	руб./кВт
2.1.2.4.1.2	C	0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	63 265,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
2.1.2.4.2.1	C	1-20 кВ 2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	5 225 475,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
2.2.2.3.2.1	C	1-20 кВ 2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	-	2 935 295,00	руб./км	-	7 377,48	руб./кВт
2.2.2.3.3.1	C	1-20 кВ 2.2.2.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	7 693 545,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1		6 209 395,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
2.3.1.3.1.1	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	327 955,70	-	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.1.3.1.1		679 200,71	-	руб./км	1 573,18	-	руб./кВт
2.3.1.3.2.1	C	1-20 кВ 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	454 505,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
2.3.1.4.1.1	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	405 466,74	683 570,26	руб./км	2 467,79	5 287,31	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.1.4.1.1		736 785,77	694 658,14	руб./км	3 238,14	4 780,67	руб./кВт
2.3.1.4.1.2	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	605 318,95	-	руб./км	3 132,52	-	руб./кВт
2.3.1.4.2.1	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	608 931,04	592 908,08	руб./км	3 505,60	5 376,69	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.1.4.2.1		971 467,37	489 454,47	руб./км	1 815,30	5 274,89	руб./кВт
2.3.1.4.2.2	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	987 692,55	-	руб./км	2 457,18	-	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.1.4.2.2		2 064 430,74	-	руб./км	351,72	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
2.3.1.4.3.1	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	884 455,50	375 705,29	руб./км	1 951,35	449,01	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.1.4.3.1		1 574 360,57	837 050,20	руб./км	481,02	1 107 696,43	руб./кВт
2.3.2.3.1.1	C	0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	413 887,63	365 569,08	руб./км	1 858,09	5 177,48	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.2.3.1.1		3 238 097,54	588 807,48	руб./км	2 452,52	28 975,21	руб./кВт
	C	27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1		4 206 500,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.2.3.2.1			-	руб./км	-	-	руб./кВт
2.3.2.3.2.1	C	1-20 кВ 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	900 408,61	727 819,29	руб./км	-	912,20	руб./кВт
	C	27,5-60 кВ 2.3.2.3.2.1		39 709 565,00	39 709 565,00	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	110 кВ и выше 2.3.2.3.2.1		9 198 300,00	9 198 300,00	руб./км	-	-	руб./кВт
2.3.2.3.3.1	C	1-20 кВ 2.3.2.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	1 479 015,00	1 479 015,00	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	110 кВ и выше 2.3.2.3.3.1		21 726 520,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	27,5-60 кВ 2.3.2.3.3.1		-	21 726 520,00	руб./км	-	-	руб./кВт
2.3.2.4.1.1	C	0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	694 455,47	288 015,00	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.2.4.1.1		798 777,20	606 880,00	руб./км	1 220,20	14 120,07	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
2.3.2.4.2.1	C	1-20 кВ 2.3.2.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	1 211 604,59	-	руб./км	-	-	руб./кВт
2.3.2.4.3.1	C	1-20 кВ 2.3.2.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	556 706,46	533 755,00	руб./км	-	-	руб./кВт
Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи									
3.1.1.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	611 363,52	2 056 730,77	руб./км	1 807,35	16 225,32	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.1.1		1 013 778,61	4 947 160,57	руб./км	966,11	2 190,88	руб./кВт
3.1.1.1.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 020 950,18	967 960,00	руб./км	678,33	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.2.1		906 678,68	1 105 838,16	руб./км	929,81	2 827,32	руб./кВт
3.1.1.1.2.3	C	1-10 кВ 3.1.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	-	-	руб./км	672,15	-	руб./кВт
3.1.1.1.2.4	C	1-10 кВ 3.1.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	134 378,37	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.1.1.1.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	716 244,41	935 310,00	руб./км	849,19	347,40	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.3.1		2 069 188,90	3 194 397,91	руб./км	1 948,54	601,78	руб./кВт
3.1.1.1.3.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	1 342 015,58	-	руб./км	901,83	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.3.2		2 253 294,55	-	руб./км	985,23	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.1.1.1.4.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 087 702,19	1 302 750,00	руб./км	574,50	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.4.1		2 718 680,11	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.1.1.1.4.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	-	руб./км	820,37	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.4.2		-	-	руб./км	5 726,86	-	руб./кВт
3.1.1.1.4.5	C	1-10 кВ 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	-	-	руб./км	1 520,88	-	руб./кВт
3.1.1.2.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	530 162,11	508 305,00	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.2.1.1		841 836,59	500 430,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.1.1.2.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 668 539,25	1 599 750,00	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.2.2.1		3 576 657,51	1 657 335,00	руб./км	1 337,07	125 294,52	руб./кВт
3.1.1.2.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	613 588,87	619 940,00	руб./км	4 781,03	21 134,32	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.2.3.1		589 055,17	2 156 540,00	руб./км	1 626,58	-	руб./кВт
3.1.1.2.3.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	681 306,25	-	руб./км	1 146,12	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.2.3.2		611 021,970	-	руб./км	669,39	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.1.1.2.4.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 025 638,70	2 900 900,00	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.2.4.1		1 825 740,21	1 676 480,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.1.2.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	682 854,17	84 880,03	руб./км	3 645,02	572,97	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.1.1		295 268,08	295 268,08	руб./км	521,17	-	руб./кВт
3.1.2.1.1.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	1 010 022,16	-	руб./км	2 109,29	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.1.2		1 555 391,84	-	руб./км	1 555,39	-	руб./кВт
3.1.2.1.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 759 328,51	897 874,56	руб./км	2 237,10	3 172,49	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.2.1		1 449 425,81	1 411 712,03	руб./км	1 951,16	-	руб./кВт
3.1.2.1.2.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	2 159 702,85	-	руб./км	2 063,46	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.2.2		1 884 638,53	-	руб./км	2 632,61	-	руб./кВт
3.1.2.1.2.4	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	2 292 152,00	-	руб./км	613,42	-	руб./кВт
3.1.2.1.2.5	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	-	-	руб./км	286,48	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.1.2.1.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 647 463,26	1 381 086,51	руб./км	1 184,21	1 806,20	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.3.1		3 447 639,54	1 177 530,00	руб./км	1 213,32	-	руб./кВт
3.1.2.1.3.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	3 355 958,51	-	руб./км	3 881,85	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.3.2		3 611 910,12	-	руб./км	5 518,96	-	руб./кВт
3.1.2.1.3.4	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	4 549 165,00	-	руб./км	2 937,23	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.3.4		4 921 839,51	-	руб./км	1 329,53	-	руб./кВт
3.1.2.1.3.5	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	-	-	руб./км	1 480,32	-	руб./кВт
3.1.2.1.4.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 057 284,32	1 897 990,00	руб./км	2 189,17	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.4.1		1 861 127,88	1 384 000,00	руб./км	619,11	-	руб./кВт
3.1.2.1.4.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	3 038 629,64	-	руб./км	4 943,84	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.4.2		977 243,94	-	руб./км	833,60	-	руб./кВт
3.1.2.1.4.5	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	-	-	руб./км	1 317,89	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.1.2.2.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	438 007,85	1 300 671,49	руб./км	2 939,65	10 535,44	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.2.1.1		2 317 896,87	1 421 748,36	руб./км	2 577,23	12 427,31	руб./кВт
3.1.2.2.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 194 582,96	766 105,00	руб./км	2 559,82	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.2.2.1		1 813 742,90	1 088 765,13	руб./км	782,93	1 694,11	руб./кВт
3.1.2.2.2.2	C	1-10 кВ 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	4 801 690,78	-	руб./км	7 182,79	-	руб./кВт
3.1.2.2.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	639 450,00	605 311,70	руб./км	7 955,75	1 372,84	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.2.3.1		2 479 834,37	1 366 216,85	руб./км	1 313,10	357,60	руб./кВт
3.1.2.2.3.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	3 016 815,88	-	руб./км	2 402,28	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.2.3.2		3 211 933,95	-	руб./км	2 315,51	-	руб./кВт
3.1.2.2.3.3	C	1-10 кВ 3.1.2.2.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	2 113 284,27	-	руб./км	8 883,77	-	руб./кВт
3.1.2.2.4.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 475 620,00	1 539 071,66	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.2.4.1		2 613 854,20	2 948 600,00	руб./км	3 627,02	-	руб./кВт
3.1.2.2.4.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	880 085,95	-	руб./км	3 737,43	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.2.1.2.3.2	C	1-10 кВ 3.2.1.2.3.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	651 899,77	-	руб./км	918,85	-	руб./кВт
3.3.2.2.2.2	C	0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.2.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	1 613 898,82	-	руб./км	672,46	-	руб./кВт
3.5.1.1.4.1	C	1-10 кВ 3.5.1.1.4.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	2 769 680,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.5.1.1.4.2	C	1-10 кВ 3.5.1.1.4.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	-	2 769 680,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.5.2.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	140 365,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.5.2.1.1.2	C	0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	-	140 365,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.5.2.2.1.1	C	1-10 кВ 3.5.2.2.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	597 097,68	-	руб./км	1 656,29	-	руб./кВт
3.5.2.2.3.1	C	1-10 кВ 3.5.2.2.3.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	1 896 275,00	1 896 275,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.6.1.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	5 198 785,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.6.1.1.2.1	C	1-10 кВ 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	1 806 975,50	1 302 331,52	руб./км	440,45	-	руб./кВт

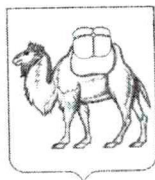
Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.6.1.1.3.1	C	1-10 кВ 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 277 135,30	2 722 770,00	руб./км	1 002,52	-	руб./кВт
3.6.1.1.3.2	C	1-10 кВ 3.6.1.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	4 386 800,13	-	руб./км	1 420,30	-	руб./кВт
3.6.1.1.4.1	C	1-10 кВ 3.6.1.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	1 865 472,54	261 454,02	руб./км	83,95	-	руб./кВт
3.6.1.2.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	1 950 045,15	-	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.1.2.2.1		771 621,83	771 621,83	руб./км	-	-	руб./кВт
3.6.1.2.4.1	C	1-10 кВ 3.6.1.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	4 861 555,00	-	руб./км	212,62	-	руб./кВт
3.6.2.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	2 382 442,29	1 945 372,31	руб./км	3 624,84	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.1.1		4 822 895,00	-	руб./км	5 626,71	-	руб./кВт
3.6.2.1.1.2	C	1-20 кВ 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	9 725 178,17	-	руб./км	18 251,36	-	руб./кВт
3.6.2.1.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	2 029 477,52	1 734 180,45	руб./км	463,76	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.2.1		2 467 880,53	-	руб./км	3 468,66	-	руб./кВт
3.6.2.1.2.2	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	2 469 722,37	-	руб./км	2 113,71	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.6.2.1.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 181 465,06	2 556 515,00	руб./км	919,75	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.3.1		-	7 621 520,00	руб./км	2 321,86	-	руб./кВт
3.6.2.1.3.2	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	2 626 357,18	-	руб./км	1 183,12	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.3.2		1 874 344,25	-	руб./км	3 551,14	-	руб./кВт
3.6.2.1.4.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 416 205,77	3 034 490,00	руб./км	1 600,15	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.4.1		3 693 735,00	-	руб./км	66,23	-	руб./кВт
3.6.2.2.1.1	C	1-10 кВ 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	5 381 348,68	-	руб./км	1 998,59	-	руб./кВт
3.6.2.2.2.1	C	1-10 кВ 3.6.2.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 573 059,29	979 825,49	руб./км	2 900,73	-	руб./кВт
3.6.2.2.2.2	C	1-10 кВ 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	-	-	руб./км	13,63	-	руб./кВт
3.6.2.2.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	664 225,00	664 225,00	руб./км	12,88	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.2.3.1		4 504 066,65	2 863 050,00	руб./км	1 381,70	-	руб./кВт
3.6.2.2.3.2	C	1-10 кВ 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	-	-	руб./км	5,62	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
5.1.1.1	C	10/0,4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	15 106,30	15 618,10	руб./кВт	15 106,30	15 618,10	руб./кВт
5.1.1.2	C	10/0,4 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	7 454,56	9 399,36	руб./кВт	7 454,56	9 399,36	руб./кВт
5.1.2.1	C	10/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	3 399,84	5 204,80	руб./кВт	3 399,84	5 204,80	руб./кВт
5.1.2.2	C	6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	-	1 216,94	руб./кВт	-	1 216,94	руб./кВт
	C	10/0,4 5.1.2.2		4 389,68	5 585,28	руб./кВт	4 389,68	5 585,28	руб./кВт
5.1.2.3	C	10/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	13 095,25	-	руб./кВт	13 095,25	-	руб./кВт
5.1.3.1	C	6/0,4 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	1 896,18	-	руб./кВт	1 896,18	-	руб./кВт
	C	10/0,4 5.1.3.1		1 918,60	9 954,42	руб./кВт	1 918,60	9 954,42	руб./кВт
5.1.3.2	C	6/0,4 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	1 153,14	-	руб./кВт	1 153,14	-	руб./кВт
	C	10/0,4 5.1.3.2		3 224,59	4 150,58	руб./кВт	3 224,59	4 150,58	руб./кВт
5.1.3.3	C	10/0,4 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	8 251,14	-	руб./кВт	8 251,14	-	руб./кВт
5.1.4.2	C	6/0,4 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	1 724,57	1 724,57	руб./кВт	1 724,57	1 724,57	руб./кВт
	C	10/0,4 5.1.4.2		2 490,26	4 559,66	руб./кВт	2 490,26	4 559,66	руб./кВт
5.1.4.3	C	10/0,4 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	8,16	-	руб./кВт	8,16	-	руб./кВт
5.1.5.2	C	10/0,4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	3 357,58	2 519,47	руб./кВт	3 357,58	2 519,47	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
5.1.5.3	C	10/0,4 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	7,50	704,19	руб./кВт	7,50	704,19	руб./кВт
5.1.6.2	C	10/0,4 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	638,26	1 038,03	руб./кВт	638,26	1 038,03	руб./кВт
5.2.2.2	C	10/0,4 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	23 086,99	22 215,95	руб./кВт	23 086,99	22 215,95	руб./кВт
5.2.3.2	C	10/0,4 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	7 333,40	4 507,05	руб./кВт	7 333,40	4 507,05	руб./кВт
5.2.3.3	C	6/0,4 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	19 886,37	-	руб./кВт	19 886,37	-	руб./кВт
5.2.4.2	C	10/0,4 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	8 101,72	3 747,83	руб./кВт	8 101,72	3 747,83	руб./кВт
5.2.4.3	C	10/0,4 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	5 542,03	-	руб./кВт	5 542,03	-	руб./кВт
5.2.5.2	C	10/0,4 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	6 782,46	2 489,48	руб./кВт	6 782,46	2 493,98	руб./кВт
5.2.5.3	C	6/0,4 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	3 696,20	-	руб./кВт	3 696,20	-	руб./кВт
	C	10/0,4 5.2.5.3		5 995,15	-	руб./кВт	5 995,15	-	руб./кВт
5.2.6.2	C	10/0,4 5.2.6.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2 886,45	1 527,97	руб./кВт	2 886,45	1 527,97	руб./кВт
5.2.6.3	C	10/0,4 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТПП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	2 950,22	-	руб./кВт	2 950,22	-	руб./кВт
Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТПП) с уровнем напряжения до 35 кВ									
6.1.2	C	6(10)/0,4 6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	32 064,37	-	руб./кВт	32 064,37	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
6.2.6	С	6(10)/0,4 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	2 142,93	2 142,93	руб./кВт	2 142,93	2 142,93	руб./кВт
Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)									
7.2.1	С	110/6(10) 7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	7 351,92	5 995,84	руб./кВт	7 351,92	5 995,84	руб./кВт



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 30 июня 2022 г. № 52

Председательствовал:

Кучиц Т.В. - Министр тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области

Присутствовали:

Члены Правления:

Симоненко А.В. - заместитель Министра тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
Просвирин Е.С. - начальник управления ценообразования в
энергетическом комплексе МТРИЭ
Дюкова А.С. - начальник отдела регулирования тарифов в сфере
водоснабжения и водоотведения МТРИЭ
Гордейчик Е.Ю. - представитель Ассоциации «НП Совет рынка»
- (письменное мнение)
Тарасова Ю.Г. - представитель Челябинского УФАС России
(по видеосвязи)

В работе Правления принимали участие:

Мулдабекова М.Н. - консультант отдела МТРИЭ

Приглашенные:

Платонова Т.Г. - представитель АО «Горэлектросеть» по
доверенности (по видеосвязи)
Четвертакова А.Г. - представитель АО «Горэлектросеть» по
доверенности (по видеосвязи)

Повестка дня:

Вопрос 1. О внесении изменений в Постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год» (далее – Постановление № 83/2).

В соответствии с Федеральным законом от 16.02.2022 № 12-ФЗ «О внесении изменения в статью 23.2 Федерального закона «Об электроэнергетике» с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение

энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики не может составлять более чем 50 процентов от величины указанных расходов.

Учитывая изложенное, экспертами МТриЭ предложено внести следующие изменения в Постановление № 83/2:

1. Дополнить Постановление № 83/2 пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1 Установить, что в период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики определяется с применением стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, утвержденных приложением № 1».

2. Внести изменения в приложение № 1 к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год», изложив в новой редакции согласно приложению.

Члены Правления посовещались и отметили, что в соответствии с Федеральным законом от 16.02.2022 № 12-ФЗ «О внесении изменения в статью 23.2 Федерального закона «Об электроэнергетике» стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности для категории заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, следует выделить в отдельное приложение № 1.1 к Постановлению № 83/2, без внесения изменений в приложение № 1 к Постановлению № 83/2.

Представитель Ассоциации «НП Совет рынка» Гордейчик Е.Ю. направил письменную позицию по настоящему вопросу в части изменений стандартизированных тарифных ставок и ставок платы за единицу максимальной мощности для технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в соответствии со статьей 23.2 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», согласно которой голосует «за» принятие решения в редакции, предлагаемой экспертами МТриЭ. Вместе с тем в указанной позиции отмечено, что в случае изменения проекта решения, голосует «против» принятия каких-либо решений.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТриЭ решило внести следующие изменения в Постановление № 83/2:

1. Дополнить Постановление № 83/2 пунктом 1.1 следующего содержания:

«1.1 Установить, что в период с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года размер включаемой в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, определяется с применением стандартизированных тарифных ставок или ставок за единицу максимальной мощности, утвержденных приложением № 1.1»;

2. Дополнить Постановление № 83/2 приложением № 1.1.

Члены Правления		Результаты голосования		Решение Правления	
		Присутствовали лично	Письменное мнение		
1	Кучиц Т.В.	за		за воздержались против	4 чел. 0 чел. 1 чел.
2	Симоненко А.В.	за			
3	Просвирин Е.С.	за			
4	Дюкова А.С.	за			
5	Гордейчик Е.Ю.		против		
6	Тарасова Ю.Г.	не голосует			
				Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности
на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики
(на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)
(в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года)

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности			
			на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	
Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи									
2.1.1.4.1.1	С	0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	580 596,09	498 272,50	руб./км	4 033,77	4 617,11	руб./кВт
	С	1-20 кВ 2.1.1.4.1.1		1 997 315,00	559 457,20	руб./км	3 815,12	13 804,33	руб./кВт
2.1.1.4.2.1	С	0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	537 358,02	586 858,41	руб./км	4 932,37	2 913,69	руб./кВт
	С	1-20 кВ 2.1.1.4.2.1		932 483,28	592 530,52	руб./км	-	2 434,12	руб./кВт
2.1.1.4.3.1	С	0,4 кВ и ниже 2.1.1.4.3.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	712 892,42	700 060,00	руб./км	2 022,55	-	руб./кВт
2.1.2.3.1.1	С	0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	479 316,86	412 631,81	руб./км	11 823,15	6 872,61	руб./кВт
	С	1-20 кВ 2.1.2.3.1.1		649 702,20	1 409 255,00	руб./км	779,64	4 697,51	руб./кВт
2.1.2.3.2.1	С	0,4 кВ и ниже 2.1.2.3.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	1 083 117,69	-	руб./км	23 209,66	-	руб./кВт
2.1.2.4.1.1	С	0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	-	416 575,00	руб./км	337,41	2 221,73	руб./кВт
2.1.2.4.1.2	С	0,4 кВ и ниже 2.1.2.4.1.2	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	63 265,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
2.1.2.4.2.1	С	1-20 кВ 2.1.2.4.2.1	воздушные линии на деревянных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	5 225 475,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
2.2.2.3.2.1	C	1-20 кВ 2.2.2.3.2.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	-	2 935 295,00	руб./км	-	7 377,48	руб./кВт
2.2.2.3.3.1	C	1-20 кВ 2.2.2.3.3.1	воздушные линии на металлических опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	7 693 545,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	110 кВ и выше 2.2.2.3.3.1		6 209 395,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
2.3.1.3.1.1	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	327 955,70	-	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.1.3.1.1		679 200,71	-	руб./км	1 573,18	-	руб./кВт
2.3.1.3.2.1	C	1-20 кВ 2.3.1.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	454 505,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
2.3.1.4.1.1	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	405 466,74	683 570,26	руб./км	2 467,79	5 287,31	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.1.4.1.1		736 785,77	694 658,14	руб./км	3 238,14	4 780,67	руб./кВт
2.3.1.4.1.2	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.1.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	605 318,95	-	руб./км	3 132,52	-	руб./кВт
2.3.1.4.2.1	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	608 931,04	592 908,08	руб./км	3 505,60	5 376,69	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.1.4.2.1		971 467,37	489 454,47	руб./км	1 815,30	5 274,89	руб./кВт
2.3.1.4.2.2	C	0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.2.2	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно двухцепные	987 692,55	-	руб./км	2 457,18	-	руб./кВт
	C	1-20 кВ 2.3.1.4.2.2		2 064 430,74	-	руб./км	351,72	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение	Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки				Ставки за единицу максимальной мощности		
			на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	
2.3.1.4.3.1	С 0,4 кВ и ниже 2.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	884 455,50	375 705,29	руб./км	1 951,35	449,01	руб./кВт	
	С 1-20 кВ 2.3.1.4.3.1		1 574 360,57	837 050,20	руб./км	481,02	1 107 696,43	руб./кВт	
2.3.2.3.1.1	С 0,4 кВ и ниже 2.3.2.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	413 887,63	365 569,08	руб./км	1 858,09	5 177,48	руб./кВт	
	С 1-20 кВ 2.3.2.3.1.1		3 238 097,54	588 807,48	руб./км	2 452,52	28 975,21	руб./кВт	
	С 27,5-60 кВ 2.3.2.3.1.1		4 206 500,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт	
	С 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1		-	-	руб./км	-	-	руб./кВт	
2.3.2.3.2.1	С 1-20 кВ 2.3.2.3.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	900 408,61	727 819,29	руб./км	-	912,20	руб./кВт	
	С 27,5-60 кВ 2.3.2.3.2.1		39 709 565,00	39 709 565,00	руб./км	-	-	руб./кВт	
	С 110 кВ и выше 2.3.2.3.2.1		9 198 300,00	9 198 300,00	руб./км	-	-	руб./кВт	
2.3.2.3.3.1	С 1-20 кВ 2.3.2.3.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	1 479 015,00	1 479 015,00	руб./км	-	-	руб./кВт	
	С 110 кВ и выше 2.3.2.3.3.1		21 726 520,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт	
	С 27,5-60 кВ 2.3.2.3.3.1		-	21 726 520,00	руб./км	-	-	руб./кВт	
2.3.2.4.1.1	С 0,4 кВ и ниже 2.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	694 455,47	288 015,00	руб./км	-	-	руб./кВт	
	С 1-20 кВ 2.3.2.4.1.1		798 777,20	606 880,00	руб./км	1 220,20	14 120,07	руб./кВт	

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
2.3.2.4.2.1	C	1-20 кВ 2.3.2.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	1 211 604,59	-	руб./км	-	-	руб./кВт
2.3.2.4.3.1	C	1-20 кВ 2.3.2.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	556 706,46	533 755,00	руб./км	-	-	руб./кВт
Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи									
3.1.1.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	611 363,52	2 056 730,77	руб./км	1 807,35	16 225,32	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.1.1		1 013 778,61	4 947 160,57	руб./км	966,11	2 190,88	руб./кВт
3.1.1.1.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 020 950,18	967 960,00	руб./км	678,33	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.2.1		906 678,68	1 105 838,16	руб./км	929,81	2 827,32	руб./кВт
3.1.1.1.2.3	C	1-10 кВ 3.1.1.1.2.3	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	-	-	руб./км	672,15	-	руб./кВт
3.1.1.1.2.4	C	1-10 кВ 3.1.1.1.2.4	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	134 378,37	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.1.1.1.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	716 244,41	935 310,00	руб./км	849,19	347,40	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.3.1		2 069 188,90	3 194 397,91	руб./км	1 948,54	601,78	руб./кВт
3.1.1.1.3.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	1 342 015,58	-	руб./км	901,83	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.1.3.2		2 253 294,55	-	руб./км	985,23	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.1.1.1.4.1	С	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 087 702,19	1 302 750,00	руб./км	574,50	-	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.1.1.4.1		2 718 680,11	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.1.1.1.4.2	С	0,4 кВ и ниже 3.1.1.1.4.2	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	-	-	руб./км	820,37	-	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.1.1.4.2		-	-	руб./км	5 726,86	-	руб./кВт
3.1.1.1.4.5	С	1-10 кВ 3.1.1.1.4.5	кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	-	-	руб./км	1 520,88	-	руб./кВт
3.1.1.2.1.1	С	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.1.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	530 162,11	508 305,00	руб./км	-	-	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.1.2.1.1		841 836,59	500 430,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.1.1.2.2.1	С	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.2.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 668 539,25	1 599 750,00	руб./км	-	-	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.1.2.2.1		3 576 657,51	1 657 335,00	руб./км	1 337,07	125 294,52	руб./кВт
3.1.1.2.3.1	С	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	613 588,87	619 940,00	руб./км	4 781,03	21 134,32	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.1.2.3.1		589 055,17	2 156 540,00	руб./км	1 626,58	-	руб./кВт
3.1.1.2.3.2	С	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.3.2	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	681 306,25	-	руб./км	1 146,12	-	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.1.2.3.2		611 021,970	-	руб./км	669,39	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.1.1.2.4.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.1.2.4.1	кабельные линии в траншеях одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3 025 638,70	2 900 900,00	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.1.2.4.1		1 825 740,21	1 676 480,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.1.2.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	682 854,17	84 880,03	руб./км	3 645,02	572,97	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.1.1		295 268,08	295 268,08	руб./км	521,17	-	руб./кВт
3.1.2.1.1.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.1.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	1 010 022,16	-	руб./км	2 109,29	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.1.2		1 555 391,84	-	руб./км	1 555,39	-	руб./кВт
3.1.2.1.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 759 328,51	897 874,56	руб./км	2 237,10	3 172,49	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.2.1		1 449 425,81	1 411 712,03	руб./км	1 951,16	-	руб./кВт
3.1.2.1.2.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	2 159 702,85	-	руб./км	2 063,46	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.2.2		1 884 638,53	-	руб./км	2 632,61	-	руб./кВт
3.1.2.1.2.4	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	2 292 152,00	-	руб./км	613,42	-	руб./кВт
3.1.2.1.2.5	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.2.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	-	-	руб./км	286,48	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.1.2.1.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 647 463,26	1 381 086,51	руб./км	1 184,21	1 806,20	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.3.1		3 447 639,54	1 177 530,00	руб./км	1 213,32	-	руб./кВт
3.1.2.1.3.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	3 355 958,51	-	руб./км	3 881,85	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.3.2		3 611 910,12	-	руб./км	5 518,96	-	руб./кВт
3.1.2.1.3.4	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.4	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с четырьмя кабелями в траншее	4 549 165,00	-	руб./км	2 937,23	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.3.4		4 921 839,51	-	руб./км	1 329,53	-	руб./кВт
3.1.2.1.3.5	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.3.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	-	-	руб./км	1 480,32	-	руб./кВт
3.1.2.1.4.1	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2 057 284,32	1 897 990,00	руб./км	2 189,17	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.4.1		1 861 127,88	1 384 000,00	руб./км	619,11	-	руб./кВт
3.1.2.1.4.2	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	3 038 629,64	-	руб./км	4 943,84	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.1.2.1.4.2		977 243,94	-	руб./км	833,60	-	руб./кВт
3.1.2.1.4.5	C	0,4 кВ и ниже 3.1.2.1.4.5	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с количеством кабелей в траншее более четырех	-	-	руб./км	1 317,89	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.1.2.2.1.1	С	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	438 007,85	1 300 671,49	руб./км	2 939,65	10 535,44	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.2.2.1.1		2 317 896,87	1 421 748,36	руб./км	2 577,23	12 427,31	руб./кВт
3.1.2.2.2.1	С	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.2.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 194 582,96	766 105,00	руб./км	2 559,82	-	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.2.2.2.1		1 813 742,90	1 088 765,13	руб./км	782,93	1 694,11	руб./кВт
3.1.2.2.2.2	С	1-10 кВ 3.1.2.2.2.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	4 801 690,78	-	руб./км	7 182,79	-	руб./кВт
3.1.2.2.3.1	С	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	639 450,00	605 311,70	руб./км	7 955,75	1 372,84	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.2.2.3.1		2 479 834,37	1 366 216,85	руб./км	1 313,10	357,60	руб./кВт
3.1.2.2.3.2	С	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.3.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	3 016 815,88	-	руб./км	2 402,28	-	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.2.2.3.2		3 211 933,95	-	руб./км	2 315,51	-	руб./кВт
3.1.2.2.3.3	С	1-10 кВ 3.1.2.2.3.3	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с тремя кабелями в траншее	2 113 284,27	-	руб./км	8 883,77	-	руб./кВт
3.1.2.2.4.1	С	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	1 475 620,00	1 539 071,66	руб./км	-	-	руб./кВт
	С	1-10 кВ 3.1.2.2.4.1		2 613 854,20	2 948 600,00	руб./км	3 627,02	-	руб./кВт
3.1.2.2.4.2	С	0,4 кВ и ниже 3.1.2.2.4.2	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в траншее	880 085,95	-	руб./км	3 737,43	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.2.1.2.3.2	C	1-10 кВ 3.2.1.2.3.2	кабельные линии в блоках одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя кабелями в блоке	651 899,77	-	руб./км	918,85	-	руб./кВт
3.3.2.2.2.2	C	0,4 кВ и ниже 3.3.2.2.2.2	кабельные линии в каналах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя кабелями в канале	1 613 898,82	-	руб./км	672,46	-	руб./кВт
3.5.1.1.4.1	C	1-10 кВ 3.5.1.1.4.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	2 769 680,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.5.1.1.4.2	C	1-10 кВ 3.5.1.1.4.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	-	2 769 680,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.5.2.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	140 365,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.5.2.1.1.2	C	0,4 кВ и ниже 3.5.2.1.1.2	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя кабелями в галерее или на эстакаде	-	140 365,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.5.2.2.1.1	C	1-10 кВ 3.5.2.2.1.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	597 097,68	-	руб./км	1 656,29	-	руб./кВт
3.5.2.2.3.1	C	1-10 кВ 3.5.2.2.3.1	кабельные линии в галереях и на эстакадах многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в галерее или на эстакаде	1 896 275,00	1 896 275,00	руб./км	-	-	руб./кВт
3.6.1.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	5 198 785,00	-	руб./км	-	-	руб./кВт
3.6.1.1.2.1	C	1-10 кВ 3.6.1.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	1 806 975,50	1 302 331,52	руб./км	440,45	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.6.1.1.3.1	C	1-10 кВ 3.6.1.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 277 135,30	2 722 770,00	руб./км	1 002,52	-	руб./кВт
3.6.1.1.3.2	C	1-10 кВ 3.6.1.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	4 386 800,13	-	руб./км	1 420,30	-	руб./кВт
3.6.1.1.4.1	C	1-10 кВ 3.6.1.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	1 865 472,54	261 454,02	руб./км	83,95	-	руб./кВт
3.6.1.2.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.1.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	1 950 045,15	-	руб./км	-	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.1.2.2.1		771 621,83	771 621,83	руб./км	-	-	руб./кВт
3.6.1.2.4.1	C	1-10 кВ 3.6.1.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	4 861 555,00	-	руб./км	212,62	-	руб./кВт
3.6.2.1.1.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	2 382 442,29	1 945 372,31	руб./км	3 624,84	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.1.1		4 822 895,00	-	руб./км	5 626,71	-	руб./кВт
3.6.2.1.1.2	C	1-20 кВ 3.1.1.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	9 725 178,17	-	руб./км	18 251,36	-	руб./кВт
3.6.2.1.2.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	2 029 477,52	1 734 180,45	руб./км	463,76	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.2.1		2 467 880,53	-	руб./км	3 468,66	-	руб./кВт
3.6.2.1.2.2	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	2 469 722,37	-	руб./км	2 113,71	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.6.2.1.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 181 465,06	2 556 515,00	руб./км	919,75	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.3.1		-	7 621 520,00	руб./км	2 321,86	-	руб./кВт
3.6.2.1.3.2	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	2 626 357,18	-	руб./км	1 183,12	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.3.2		1 874 344,25	-	руб./км	3 551,14	-	руб./кВт
3.6.2.1.4.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.1.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 416 205,77	3 034 490,00	руб./км	1 600,15	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.1.4.1		3 693 735,00	-	руб./км	66,23	-	руб./кВт
3.6.2.2.1.1	C	1-10 кВ 3.6.2.2.1.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	5 381 348,68	-	руб./км	1 998,59	-	руб./кВт
3.6.2.2.2.1	C	1-10 кВ 3.6.2.2.2.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	3 573 059,29	979 825,49	руб./км	2 900,73	-	руб./кВт
3.6.2.2.2.2	C	1-10 кВ 3.6.2.2.2.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	-	-	руб./км	13,63	-	руб./кВт
3.6.2.2.3.1	C	0,4 кВ и ниже 3.6.2.2.3.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	664 225,00	664 225,00	руб./км	12,88	-	руб./кВт
	C	1-10 кВ 3.6.2.2.3.1		4 504 066,65	2 863 050,00	руб./км	1 381,70	-	руб./кВт
3.6.2.2.3.2	C	1-10 кВ 3.6.2.2.3.2	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с двумя трубами в скважине	-	-	руб./км	5,62	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
3.6.2.2.4.1	С	1-10 кВ 3.6.2.2.4.1	кабельные линии прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	1 697 520,49	1 031 391,41	руб./км	1 689,03	-	руб./кВт
Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)									
4.1.3	С	1-20 кВ 4.1.3	реклоузеры номинальным током от 250 до 500 А включительно	205 105,95	603 047,62	руб./шт	669,56	1 438,68	руб./кВт
4.1.4	С	1-20 кВ 4.1.4	реклоузеры номинальным током от 500 до 1000 А включительно	644 246,13	667 965,00	руб./шт	521,09	2 303,33	руб./кВт
	С	35 кВ 4.1.4		252 640,67	242 225,00	руб./шт	-	-	руб./кВт
4.2.3	С	1-20 кВ 4.2.3	линейные разъединители номинальным током от 250 до 500 А включительно	13 749,11	-	руб./шт	94,33	-	руб./кВт
4.4.2.1	С	1-20 кВ 4.4.2.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	314 010,79	314 010,79	руб./шт	-	-	руб./кВт
4.4.4.1	С	1-20 кВ 4.4.4.1	распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	3 539 816,84	4 583 223,61	руб./шт	7 713,36	-	руб./кВт
4.5.1.1	С	0,4 кВ и ниже 4.5.1.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током до 100 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	46 410,48	-	руб./шт	843,82	-	руб./кВт
4.5.4.1	С	1-20 кВ 4.5.4.1	комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	69 881,23	-	руб./шт	465,87	-	руб./кВт
4.6.2.1	С	0,4 кВ и ниже 4.6.2.1	переключательные пункты номинальным током от 100 до 250 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	55 769,86	-	руб./шт	557,70	-	руб./кВт
4.6.4.1	С	1-20 кВ 4.6.4.1	переключательные пункты номинальным током от 500 до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	353 088,49	-	руб./шт	1 176,96	-	руб./кВт
Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ									

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
5.1.1.1	C	10/0,4 5.1.1.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	15 106,30	15 618,10	руб./кВт	15 106,30	15 618,10	руб./кВт
5.1.1.2	C	10/0,4 5.1.1.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно шкафного или киоскового типа	7 454,56	9 399,36	руб./кВт	7 454,56	9 399,36	руб./кВт
5.1.2.1	C	10/0,4 5.1.2.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	3 399,84	5 204,80	руб./кВт	3 399,84	5 204,80	руб./кВт
5.1.2.2	C	6/0,4 5.1.2.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	-	1 216,94	руб./кВт	-	1 216,94	руб./кВт
	C	10/0,4 5.1.2.2		4 389,68	5 585,28	руб./кВт	4 389,68	5 585,28	руб./кВт
5.1.2.3	C	10/0,4 5.1.2.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно блочного типа	13 095,25	-	руб./кВт	13 095,25	-	руб./кВт
5.1.3.1	C	6/0,4 5.1.3.1	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа	1 896,18	-	руб./кВт	1 896,18	-	руб./кВт
	C	10/0,4 5.1.3.1		1 918,60	9 954,42	руб./кВт	1 918,60	9 954,42	руб./кВт
5.1.3.2	C	6/0,4 5.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	1 153,14	-	руб./кВт	1 153,14	-	руб./кВт
	C	10/0,4 5.1.3.2		3 224,59	4 150,58	руб./кВт	3 224,59	4 150,58	руб./кВт
5.1.3.3	C	10/0,4 5.1.3.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	8 251,14	-	руб./кВт	8 251,14	-	руб./кВт
5.1.4.2	C	6/0,4 5.1.4.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	1 724,57	1 724,57	руб./кВт	1 724,57	1 724,57	руб./кВт
	C	10/0,4 5.1.4.2		2 490,26	4 559,66	руб./кВт	2 490,26	4 559,66	руб./кВт
5.1.4.3	C	10/0,4 5.1.4.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	8,16	-	руб./кВт	8,16	-	руб./кВт
5.1.5.2	C	10/0,4 5.1.5.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1900 кВА включительно шкафного или киоскового типа	3 357,58	2 519,47	руб./кВт	3 357,58	2 519,47	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
5.1.5.3	C	10/0,4 5.1.5.3	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	7,50	704,19	руб./кВт	7,50	704,19	руб./кВт
5.1.6.2	C	10/0,4 5.1.6.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	638,26	1 038,03	руб./кВт	638,26	1 038,03	руб./кВт
5.2.2.2	C	10/0,4 5.2.2.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно шкафного или киоскового типа	23 086,99	22 215,95	руб./кВт	23 086,99	22 215,95	руб./кВт
5.2.3.2	C	10/0,4 5.2.3.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	7 333,40	4 507,05	руб./кВт	7 333,40	4 507,05	руб./кВт
5.2.3.3	C	6/0,4 5.2.3.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно блочного типа	19 886,37	-	руб./кВт	19 886,37	-	руб./кВт
5.2.4.2	C	10/0,4 5.2.4.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	8 101,72	3 747,83	руб./кВт	8 101,72	3 747,83	руб./кВт
5.2.4.3	C	10/0,4 5.2.4.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно блочного типа	5 542,03	-	руб./кВт	5 542,03	-	руб./кВт
5.2.5.2	C	10/0,4 5.2.5.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа	6 782,46	2 489,48	руб./кВт	6 782,46	2 493,98	руб./кВт
5.2.5.3	C	6/0,4 5.2.5.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа	3 696,20	-	руб./кВт	3 696,20	-	руб./кВт
	C	10/0,4 5.2.5.3		5 995,15	-	руб./кВт	5 995,15	-	руб./кВт
5.2.6.2	C	10/0,4 5.2.6.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2 886,45	1 527,97	руб./кВт	2 886,45	1 527,97	руб./кВт
5.2.6.3	C	10/0,4 5.2.6.3	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно блочного типа	2 950,22	-	руб./кВт	2 950,22	-	руб./кВт
Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ									
6.1.2	C	6/10/0,4 6.1.2	распределительные однотрансформаторные подстанции мощностью от 25 до 100 кВА включительно	32 064,37	-	руб./кВт	32 064,37	-	руб./кВт

Обозначение	Обозначение		Наименование мероприятия	Стандартизированные тарифные ставки			Ставки за единицу максимальной мощности		
				на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения	на территориях городских населенных пунктов	на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов	единицы измерения
6.2.6	C	6(10)/0,4 6.2.6	распределительные двухтрансформаторные подстанции мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	2 142,93	2 142,93	руб./кВт	2 142,93	2 142,93	руб./кВт
Стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)									
7.2.1	C	110/6(10) 7.2.1	двухтрансформаторные подстанции мощностью до 6,3 МВА включительно	7 351,92	5 995,84	руб./кВт	7 351,92	5 995,84	руб./кВт

Позиция

представителя Ассоциации НП «Совет рынка» в Правлении Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области - Гордейчика Е.Ю. по вопросам, вынесенным на рассмотрение заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области 30.06.2022 г.

1. По вопросу «О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2021 г. № 83/2 «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2022 год» в части изменений стандартизированных тарифных ставок и ставок платы за единицу максимальной мощности для технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в соответствии со статьей 23.2 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» голосую «за» принятие решения в прилагаемой редакции.

2. О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 декабря 2021 г. № 84/68 «О внесении изменений в некоторые постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» в соответствии с решением ФАС России от 04.05.2022 № СП/44166/22 в части корректировки НВВ и индивидуальных тарифов на передачу электрической энергии на 2022 год для ООО "УЭСК" голосую «против», так как:

- не представлено решение ФАС России от 04.05.2022 № СП/44166/22, на основании которого вносятся изменения.

В случае внесения дополнительных вопросов, не предусмотренных настоящей позицией, а также в случае изменения проектов решений, голосую «против» принятия каких-либо решений.



Е.Ю. Гордейчик