



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 28 декабря 2020

№ 68/ 64

город Челябинск

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2021 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 27 декабря 2004 № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам 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 № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 № 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 28 декабря 2020 № 68 Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2021 год на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению 1.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2021 год на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению 2.

3. Утвердить формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области согласно приложению 3.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), в размере 550 рублей (с учетом НДС), при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявленного уровня напряжения сетевой организации, в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

5. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объектов в поселках городского типа на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

6. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области в отношении религиозных организаций в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300

метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

7. В отношении некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

8. В отношении садовых земельных или огороднических некоммерческих товариществ размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не должен превышать 550 рублей, умноженных на количество земельных участков, расположенных в границах территории садоводства или огородничества, при условии присоединения на каждом земельном участке, расположенном в границах территории садоводства или огородничества, не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных садовых земельных или огороднических некоммерческих товариществ на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

9. Ставки платы за единицу максимальной мощности, стандартизированные тарифные ставки, формулы платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, установленные в пунктах 1 - 8 настоящего постановления, подлежат применению при технологическом присоединении энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения, в том числе для обеспечения электрической энергией передвижных энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), и для постоянной схемы электроснабжения.

10. Ставки платы за единицу максимальной мощности, стандартизированные тарифные ставки, формулы платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение

к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, установленные в пунктах 1 - 9 настоящего постановления, подлежат применению в отношении сетевых организаций согласно приложению 4.

11. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке и действует с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2021 г.

Министр

Т.В. Кучин



Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 28 декабря 2020 № 681/БЧ

Таблица 1

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (С1) по Мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»)

(на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

№ п.п.	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)
1	3	4	5
1	С1 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по Мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпункта «б»), в том числе: Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	руб. за одно присоединение	13 164,35 6 373,01
1.2.	С12 Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуру, предусмотренные подпунктами «г» - «е») пункта 7 Правил технологического присоединения	руб. за одно присоединение	6 791,34

Таблица 2

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологическое присоединение территориальных сетей организаций Челябинской области, на 2021 год

(на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6
2	С2 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи				
2.1.	Материалы опоры - деревянные				
2.1.1.	Тип провода - изолированный				
2.1.1.4.	Материал провода - алюминий				
2.1.1.4.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	руб/км	617 936,12	813 416,15	0
	С ₁ -20-кВ С ₂ -11,4-кВ	руб/км	3 994 630,00	1 107 736,75	0
2.1.1.4.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	945 890,00	1 173 716,82	0
	С ₁ -20-кВ С ₂ -11,4-кВ	руб/км	1 864 966,56	1 886 443,28	0
2.1.1.4.3	Сечение провода - от 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб/км	1 400 120,00	1 400 120,00	0
	С ₁ -20-кВ С ₂ -11,4-кВ	руб/км			
2.1.2.	Тип провода - неизолированный				
2.1.2.3.	Материал провода - сталеалюминиевый				
2.1.2.3.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	руб/км	880 900,00	1 049 129,41	0
	С ₁ -20-кВ С ₂ -12,3-кВ	руб/км	1 290 480,00	2 818 510,00	0
2.1.2.4.	Материал провода - алюминиевый				
2.1.2.4.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	руб/км	126 530,00	833 150,00	0
	С ₁ -20-кВ С ₂ -12,4-кВ	руб/км			
2.1.2.4.2	Сечение провода - от 50мм ² до 100 мм ² включительно	руб/км	10 450 950,00	10 450 950,00	0
	С ₁ -20-кВ С ₂ -12,4-кВ	руб/км			

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)			
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6	
2.2.	Материал опоры - металлургские					
2.2.1.	Тип провода - изолированный					
2.2.1.4	Материал провода - алюминевый					
2.2.1.4.1	Сечение провода - 50 мм2 включительно	руб/км	2 286 330,00	2 286 330,00	0	
2.2.1.4.2	Сечение провода - от 50мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	2 449 680,00	2 449 680,00	0	
2.2.2.	Тип провода - неизолированный					
2.2.2.3	Материал провода - стальалюминевый					
2.2.2.3.2	Сечение провода - от 50 до 100 мм2 включительно	руб/км	5 870 590,00		0	
2.2.2.3.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно	руб/км	15 387 090,00	16 110 280,00	0	
2.3.	Материал опоры - железобетонные					
2.3.1.	Тип провода - изолированный					
2.3.1.3.	Материал провода - стальалюминевый					
2.3.1.3.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	руб/км	628 870,00	-	0	
2.3.1.3.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	660 060,00	-	0	
2.3.1.4.	Материал провода - алюминевый					
2.3.1.4.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	руб/км	909 010,00	-	0	
2.3.1.4.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	777 500,94	795 546,36	0	
2.3.1.4.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно	руб/км	1 369 522,11	1 337 793,15	0	
2.3.2.	Тип провода - неизолированный					
2.3.2.3	Материал провода - стальалюминевый					
2.3.2.3.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	руб/км	1 218 895,28	598 710,00	0	
2.3.2.3.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	4 846 610,00	1 278 960,00	0	
2.3.2.3.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно	руб/км	715 210,00	531 800,00	0	

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)			
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6	
2.3.2.4.	Материал провода - алюминевый					
2.3.2.4.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	руб/км	1 218 791,19	972 734,09	0	
2.3.2.4.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	8 413 000,00	8 413 000,00	0	
2.3.2.4.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно	руб/км	1 713 180,00	1 435 638,59	0	
2.3.2.4.4	Сечение провода - от 200 до 300 мм2 включительно	руб/км	79 419 130,00	79 419 130,00	0	
2.3.2.4.5	Сечение провода - от 300 до 400 мм2 включительно	руб/км	18 396 660,00	18 396 660,00	0	
2.3.2.4.6	Сечение провода - от 400 до 500 мм2 включительно	руб/км	2 958 030,00	2 958 030,00	0	
2.3.2.4.7	Сечение провода - от 500 до 600 мм2 включительно	руб/км	43 453 040,00	43 453 040,00	0	
3.	Способ прокладки - в траншеях					
3.1.	Дополнительно					
3.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
3.1.1.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	руб/км	1 082 300,00	-	0	
3.1.1.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	1 851 110,00	-	0	
3.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно	руб/км	1 935 920,00	1 935 920,00	0	
3.1.1.4	Сечение провода - от 200 до 300 мм2 включительно	руб/км	1 716 768,15	2 120 495,04	0	
3.1.1.5	Сечение провода - от 300 до 400 мм2 включительно	руб/км	1 295 668,11	1 870 620,00	0	
3.1.1.6	Сечение провода - от 400 до 500 мм2 включительно	руб/км	4 138 377,81	6 125 403,47	0	
3.1.1.7	Сечение провода - от 500 до 600 мм2 включительно	руб/км	2 085 718,48	2 605 500,00	0	
3.1.1.8	Сечение провода - от 600 до 700 мм2 включительно	руб/км	5 213 192,93	12 503 870,00	0	
3.1.1.9	Сечение провода - от 700 до 800 мм2 включительно	руб/км	1 016 610,00	1 016 610,00	0	
3.1.1.10	Сечение провода - от 800 до 900 мм2 включительно	руб/км	1 614 260,00	1 000 860,00	0	

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)			
			4	5	6	
1	2	3	4	5	6	
3.1.2.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	3 199 500,00	3 199 500,00	0
		С1-20 кВ	руб/км	8 723 660,00	3 314 670,00	0
3.1.2.3	Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	1 227 177,74	1 239 880,00	0
		С1-20 кВ	руб/км	1 178 110,34	4 313 080,00	0
3.1.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	5 801 800,00	5 801 800,00	0
		С1-20 кВ	руб/км	3 500 940,00	3 352 960,00	0
3.1.2.	Многожильные					
3.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
3.1.2.1.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	787 771,36	1 57 820,00	0
		С1-20 кВ	руб/км	566 190,00	566 190,00	0
3.1.2.1.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	2 813 205,11	1 795 749,12	0
		С1-20 кВ	руб/км	2 779 340,00	2 481 390,00	0
3.1.2.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	2 218 767,49	2 820 526,36	0
		С1-20 кВ	руб/км	3 061 748,64	2 335 060,00	0
3.1.2.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	4 114 568,65	3 795 980,00	0
		С1-20 кВ	руб/км	3 568 797,48	2 768 000,00	0
3.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией					
3.1.2.2.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	839 900,00	1 773 010,00	0
		С1-20 кВ	руб/км	2 363 636,07	2 334 608,37	0
3.1.2.2.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	1 532 210,00	1 532 210,00	0
		С1-20 кВ	руб/км	1 886 468,01	2 087 756,72	0
3.1.2.2.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	1 278 900,00	1 160 712,75	0
		С1-20 кВ	руб/км	3 553 273,62	2 732 433,70	0
3.1.2.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно	С0,4 кВ и ниже	руб/км	2 951 240,00	2 951 240,00	0
		С1-20 кВ	руб/км	5 227 708,40	5 897 200,00	0

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
3.5.	Способ прокладки - в туннелях и эстакадах				
3.5.1.	Одножильные				
3.5.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
3.5.1.1.4	Сечение провода - от 200мм2 до 500 мм2 включительно	руб/км	5 539 360,00	5 539 360,00	0
3.5.2.	Многожильные				
3.5.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
3.5.2.1.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	руб/км	280 730,00	280 730,00	0
3.5.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией				
3.5.2.2.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	руб/км	1 097 068,91	-	0
3.5.2.2.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно	руб/км	3 792 500,00	3 792 500,00	0
3.6.	Способ прокладки - горизонтальное напольное бурение				
3.6.1.	Одножильные				
3.6.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
3.6.1.1.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	руб/км	10 397 570,00	10 397 570,00	0
3.6.1.1.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	3 464 958,77	2 497 280,00	0
3.6.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно	руб/км	5 214 959,71	5 445 540,00	0
3.6.1.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно	руб/км	3 577 128,55	501 350,00	0
3.6.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией				
3.6.1.2.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	1 479 620,00	1 479 620,00	0
3.6.1.2.4	Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно	руб/км	9 723 110,00	-	0
3.6.2.	Многожильные				
3.6.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
3.6.2.1.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно	руб/км	1 688 894,01	3 730 340,00	0
3.6.2.1.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	9 645 790,00	-	0
3.6.2.1.4	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно	руб/км	-	-	0

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)			
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)
1	2	3	4	5	6	
	С ² ₁₋₂₀ кВт и выше	руб./кВт	1 010 225,88	3 325 370,00	0	
	С ² _{3-6,2,2.2}	руб./кВт	9 645 790,00	-	0	
3.6.2.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно	руб./км	4 413 565,01	5 113 030,00	0	
	С ² ₀₋₂ кВт и ниже	руб./км	16 016 780,00	15 243 040,00	0	
	С ² _{3-6,2,2.3}	руб./км	6 832 411,54	6 068 980,00	0	
3.6.2.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно	руб./км	7 387 470,00	-	0	
	С ² ₀₋₂ кВт и ниже	руб./км	-	-	0	
	С ² _{3-6,2,2.4}	руб./км	-	-	0	
3.6.2.2.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	руб./км	11 335 980,00	-	0	
	С ² ₁₋₂₀ кВт	руб./км	2 436 207,34	1 878 860,00	0	
	С ² _{3-6,2,2.2}	руб./км	-	-	0	
3.6.2.2.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб./км	1 328 450,00	1 328 450,00	0	
	С ² ₀₋₂ кВт и ниже	руб./км	6 058 344,52	5 726 100,00	0	
	С ² _{3-6,2,2.3}	руб./км	-	-	0	
3.6.2.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно	руб./км	3 255 072,86	1 977 740,00	0	
	С ² ₁₋₂₀ кВт	руб./км	-	-	0	
	С ² _{3-6,2,2.4}	руб./км	-	-	0	
4.	С ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (рекулоузоров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)				
4.1.	Реклоузер					
4.1.1.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно	руб./шт	393 300,00	1 206 095,25	0	
	С ⁴ ₁₋₂₀ кВт	руб./шт	-	-	0	
	С ⁴ ₃₋₃	руб./шт	-	-	0	
4.1.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно	руб./шт	1 288 492,26	1 335 930,00	0	
	С ⁴ ₁₋₂₀ кВт	руб./шт	484 450,00	484 450,00	0	
	С ⁴ ₃₋₃ кВт	руб./шт	-	-	0	
4.2.	Распределительные пункты (РП)					
4.2.2.	Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно	руб./шт	602 130,00	602 130,00	0	
	С ⁴ ₁₋₂₀ кВт	руб./шт	-	-	0	
	С ⁴ ₃₋₂	руб./шт	-	-	0	
4.2.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно	руб./шт	6 787 760,00	8 788 540,00	0	
	С ⁴ ₁₋₂₀ кВт	руб./шт	-	-	0	
	С ⁴ ₃₋₄	руб./шт	-	-	0	
5.	С ₅	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ				
5.1.	Двухтрансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
5.1.1.	Граниформаторная мощность - до 25 кВА включительно					

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)			
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)
1	2	3	4	5	6	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	11 708,71	18 798,73	0	
	С ⁶ ₁₋₁	руб./кВт	-	-	0	
5.1.2	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	руб./кВт	7 164,58	11 170,56	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₂	руб./кВт	-	-	0	
5.1.3	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно	руб./кВт	4 581,62	4 699,69	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₃	руб./кВт	-	-	0	
5.1.4	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 400 кВА включительно	руб./кВт	4 418,23	11 202,74	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₄	руб./кВт	-	-	0	
5.1.5.	Трансформаторная мощность - от 420 кВА до 1000 кВА включительно	руб./кВт	6 132,35	2 496,91	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₅	руб./кВт	-	-	0	
5.1.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	руб./кВт	1 276,52	2 076,06	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₆	руб./кВт	-	-	0	
5.2.	Двухтрансформаторные и более подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
5.2.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно	руб./кВт	12 632,67	7 776,59	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₃	руб./кВт	-	-	0	
5.2.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 400 кВА включительно	руб./кВт	15 515,45	7 495,66	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₄	руб./кВт	-	-	0	
5.2.5.	Трансформаторная мощность - от 420 кВА до 1000 кВА включительно	руб./кВт	13 564,92	4 978,96	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₅	руб./кВт	-	-	0	
5.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	руб./кВт	5 772,91	3 055,94	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₆	руб./кВт	-	-	0	
6.	С ₆	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ				
6.1.	Распределительные одготрансформаторные подстанции (РТП)					
6.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	руб./кВт	64 128,75	64 128,75	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₂	руб./кВт	-	-	0	
6.2.	Распределительные двухтрансформаторные подстанции (РТП)					
6.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	руб./кВт	4 283,86	4 283,86	0	
	С ⁶ _{(ГО)/0,4} кВт	руб./кВт	-	-	0	
	С ⁶ ₁₋₆	руб./кВт	-	-	0	
7.	С ₇	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше				
7.2.	Двухтрансформаторные подстанции (ТП)					
	С ⁷ _{(ГО)/6} кВт	руб./кВт	14 703,84	11 591,69	0	
	С ⁷ ₁₋₂	руб./кВт	-	-	0	
8.	С ₈	Стандартизированная тарифная ставка на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)				
8.1.	одинофазные					

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое энергопрямывающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих присоединение энергопрямывающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих присоединение энергопрямывающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
8.1.1	прямое включение Св.1.1	рублей за точку учета	17 521,13	17 521,13	17 521,13
8.2	трекфазные				
8.2.1	прямое включение Св.2.1 и ниже без ТТ	рублей за точку учета	30 036,22	30 036,22	30 036,22
8.2.2	полусвязанного включения Св.2.2 и ниже с ТТ	рублей за точку учета	33 790,74	33 790,74	33 790,74
8.2.3	косвенного включения Св.2.3	рублей за точку учета	312 973,05	312 973,05	312 973,05

Приложение 2

к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 28 декабря 2020 № 68/64

Таблица 1

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б»)

Методических указаний
(на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

№ п/п.	Наименование ставки за максимальную мощность	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
1	2	3	4	5
1	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б»)	руб./кВт	334,55	
в том числе:				
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	руб./кВт	165,00	
1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуру, предусмотренные подпунктами «г» - «е» пункта 7 Правил технологического присоединения)	руб./кВт	169,55	

Таблица 2

Ставки за единицу максимальной мощности

на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологические присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, на 2021 год

Челябинской области, на 2021 год

№ п/п	Наименование ставки за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях не более 150 кВт)
1	2	3	4	5	6
2	Ставка за единицу максимальной мощности на организацию строительства воздушных линий электропередачи				
2.1.	Материал опоры - деревянные	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов			
2.1.1.	Тип провода - изоляционный				
2.1.1.1.	Материал провода - алюминированный				
2.1.1.4.	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.1.1.4.1	руб./кВт	8 067,55	10 000,71	0
	С-20 кВ Сп.кв.№ 2.1.1.4.2	руб./кВт	3 994,63	32 887,73	0
2.1.1.4.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.1.1.4.2	руб./кВт	7 899,37	12 433,43	0
	С-20 кВ Сп.кв.№ 2.1.1.4.2	руб./кВт	15 829,84	4 868,24	0
2.1.1.4.3	Сечение провода - от 100 мм ² до 200 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.1.1.4.3	руб./кВт	3 878,33	-	0
2.1.2.	Тип провода - неизолированный				
2.1.2.3.	Материал провода - сталеалюминиевый				
2.1.2.3.1.	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.1.2.3.1	руб./кВт	38 759,60	13 312,29	0
	Сп.кв.№ 2.1.2.3.1	руб./кВт	86,03	9 395,03	0
2.1.2.4.	Материал провода - алюминированный				
2.1.2.4.1.	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.1.2.4.1	руб./кВт	674,83	4 443,47	0

№ п/п	Наименование ставки за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях не более 150 кВт)
1	2	3	4	5	6
2.1.2.4.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.1.2.4.2	руб./кВт	-	-	0
2.2.	Материал опоры - металлические				
2.2.1.	Тип провода - изоляционный				
2.2.1.4.	Материал провода - алюминированный				
2.2.1.4.1.	Сечение провода - 50 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.2.1.4.1	руб./кВт	-	-	0
2.2.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.2.1.4.2	руб./кВт	-	-	0
2.2.2.	Тип провода - неизолированный				
2.2.2.3.	Материал провода - сталеалюминиевый				
2.2.2.3.2.	Сечение провода - от 50 до 100 мм ² включительно				
	С-20 кВ Сп.кв.№ 2.2.2.3.2	руб./кВт	-	14 754,96	0
2.2.2.3.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно				
	С-20 кВ Сп.кв.№ 2.2.2.3.3	руб./кВт	-	-	0
2.3.	Материал опоры - железобетонные				
2.3.1.	Тип провода - изоляционный				
2.3.1.3.	Материал провода - сталеалюминиевый				
2.3.1.3.1.	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.3.1.3.1	руб./кВт	-	-	0
	Сп.кв.№ 2.3.1.3.1	руб./кВт	-	-	0
2.3.1.3.2.	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
	С-20 кВ Сп.кв.№ 2.3.1.3.2	руб./кВт	-	-	0
2.3.1.4.	Материал провода - алюминированный				
2.3.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.3.1.4.1	руб./кВт	5 667,43	6 983,18	0
	Сп.кв.№ 2.3.1.4.1	руб./кВт	2 906,10	9 167,15	0
2.3.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.3.1.4.2	руб./кВт	3 968,30	10 310,05	0
	Сп.кв.№ 2.3.1.4.2	руб./кВт	3 747,98	10 114,83	0
2.3.1.4.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно				
	С-20 кВ и выше Сп.кв.№ 2.3.1.4.3	руб./кВт	3 942,60	-	0
	Сп.кв.№ 2.3.1.4.3	руб./кВт	962,05	-	0
2.3.2.	Тип провода - неизолированный				
2.3.2.3.	Материал провода - сталеалюминиевый				
2.3.2.3.1.	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				

№ п/п	Наименование ставки за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)					
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)
1	2	3	4	5	6			
	СД-4 кВ и ниже См. п. 2.3.2.3.1	руб./кВт	-	2,15	0			
	СД-20 кВ См. п. 2.3.2.3.1	руб./кВт	23 539,97	3,93	0			
2.3.2.3.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 2.3.2.3.2	руб./кВт	-	1 824,40	0			
2.3.2.3.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно	руб./кВт	-	-	-			
	См. п. 2.3.2.3.3	руб./кВт	-	-	-			
2.3.2.4.	Материал провода - алюминий							
	См. п. 2.3.2.4.1	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 2.3.2.4.1	руб./кВт	7 537,60	28 240,15	0			
2.3.2.4.3	Сечение провода - от 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 2.3.2.4.3	руб./кВт	-	-	0			
3	См. п. 2.3.2.4.3	руб./кВт	-	-	0			
3.1.	Способ прокладки - в траншеях							
3.1.1.	Одножильные							
3.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	руб./кВт	3 614,70	-	0			
	См. п. 3.1.1.1.1	руб./кВт	1 932,23	-	0			
	См. п. 3.1.1.1.1	руб./кВт	-	-	0			
3.1.1.1.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб./кВт	1 356,67	-	0			
	См. п. 3.1.1.1.2	руб./кВт	1 119,73	5 654,65	0			
	См. п. 3.1.1.1.2	руб./кВт	-	-	0			
3.1.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно	руб./кВт	1 386,10	694,80	0			
	См. п. 3.1.1.1.3	руб./кВт	3 897,09	1 203,56	0			
	См. п. 3.1.1.1.3	руб./кВт	-	-	0			
3.1.1.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно	руб./кВт	1 640,74	-	0			
	См. п. 3.1.1.1.4	руб./кВт	11 453,72	-	0			
	См. п. 3.1.1.1.4	руб./кВт	-	-	0			
3.1.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией							
	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 3.1.1.2.1	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 3.1.1.2.1	руб./кВт	-	-	0			
3.1.1.2.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 3.1.1.2.2	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 3.1.1.2.2	руб./кВт	-	-	0			

№ п/п	Наименование ставки за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)					
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к городским населенным пунктам)
1	2	3	4	5	6			
3.1.1.2.3	Сечение провода - от 100 мм ² до 200 мм ² включительно	руб./кВт	10 635,54	42 268,64	0			
	См. п. 3.1.1.2.3	руб./кВт	3 253,16	-	0			
3.1.1.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 3.1.1.2.4	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 3.1.1.2.4	руб./кВт	-	-	0			
3.1.2.	Многожильные							
3.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							
	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	руб./кВт	2 916,60	1 145,95	0			
	См. п. 3.1.2.1.1	руб./кВт	1 042,34	-	0			
	См. п. 3.1.2.1.1	руб./кВт	-	-	0			
3.1.2.1.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб./кВт	4 289,75	6 344,98	0			
	См. п. 3.1.2.1.2	руб./кВт	3 741,45	-	0			
	См. п. 3.1.2.1.2	руб./кВт	-	-	0			
3.1.2.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно	руб./кВт	2 270,79	3 612,41	0			
	См. п. 3.1.2.1.3	руб./кВт	2 326,61	-	0			
	См. п. 3.1.2.1.3	руб./кВт	-	-	0			
3.1.2.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно	руб./кВт	4 378,34	-	0			
	См. п. 3.1.2.1.4	руб./кВт	1 238,23	-	0			
	См. п. 3.1.2.1.4	руб./кВт	-	-	0			
3.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией							
	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	руб./кВт	5 879,30	17 730,10	0			
	См. п. 3.1.2.2.1	руб./кВт	5 154,47	8 195,53	0			
	См. п. 3.1.2.2.1	руб./кВт	-	-	0			
3.1.2.2.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб./кВт	1 565,87	5 406,83	0			
	См. п. 3.1.2.2.2	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 3.1.2.2.2	руб./кВт	-	-	0			
3.1.2.2.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно	руб./кВт	15 911,51	2 745,69	0			
	См. п. 3.1.2.2.3	руб./кВт	2 626,21	715,20	0			
	См. п. 3.1.2.2.3	руб./кВт	-	-	0			
3.1.2.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно	руб./кВт	-	-	0			
	См. п. 3.1.2.2.4	руб./кВт	7 254,05	-	0			
	См. п. 3.1.2.2.4	руб./кВт	-	-	0			
3.5.	Способ прокладки - в галереях и эстакадах							
3.5.1.	Одножильные							
3.5.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией							

№ п/п	Наименование ставки за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)			
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территории, не более 150 кВт
1	Сечение провода - от 200м2 до 500 м2 включительно	руб./кВт	-	-	-	0
3.5.1.1.4	С1-20/кВ ст.м.к.в. 3.6.2.1.1	руб./кВт	-	-	-	0
3.5.2.	Многожильные					
3.5.2.1.	Кабели с резиновой и ПВХмасляной изоляцией					
3.5.2.1.1	Сечение провода - до 50 м2 включительно	руб./кВт	-	-	-	0
3.5.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией					
3.5.2.2.1	Сечение провода - до 50 м2 включительно	руб./кВт	-	-	-	0
3.5.2.2.1	С1-20/кВ ст.м.к.в. 3.5.2.2.1	руб./кВт	-	-	-	0
3.5.2.2.3.	Сечение провода - от 100 до 200 м2 включительно	руб./кВт	3 043,17	-	-	0
3.6.	С1-20/кВ ст.м.к.в. 3.5.2.2.3	руб./кВт	-	-	-	0
3.6.1.	Одножильные					
3.6.1.1.	Кабели с резиновой и ПВХмасляной изоляцией					
3.6.1.1.1	Сечение провода - до 50 м2 включительно	руб./кВт	-	-	-	0
3.6.1.1.2	Сечение провода - от 50 м2 до 100 м2 включительно	руб./кВт	-	-	-	0
3.6.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 м2 включительно	руб./кВт	844,58	-	-	0
3.6.1.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 м2 включительно	руб./кВт	2 005,04	-	-	0
3.6.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией					
3.6.1.2.2.	Сечение провода - от 50 м2 до 100 м2 включительно	руб./кВт	167,91	-	-	0
3.6.1.2.4.	Сечение провода - от 200 м2 до 500 м2 включительно	руб./кВт	330,98	-	-	0
3.6.2.	Многожильные					
3.6.2.1.	Кабели с резиновой и ПВХмасляной изоляцией					
3.6.2.1.1	Сечение провода - до 50 м2 включительно	руб./кВт	5 393,22	-	-	0
3.6.2.1.2	Сечение провода - от 50 м2 до 100 м2 включительно	руб./кВт	11 253,42	-	-	0
3.6.2.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 м2 включительно	руб./кВт	889,28	-	-	0
3.6.2.1.4	С1-20/кВ ст.м.к.в. 3.6.2.1.4	руб./кВт	6 631,31	-	-	0

№ п/п	Наименование ставки за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)			
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территории, не более 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территории, не более 150 кВт
1	Сечение провода - от 100 до 200 м2 включительно	руб./кВт	1 744,25	-	-	0
3.6.2.1.3	С1-20/кВ ст.м.к.в. 3.6.2.1.3	руб./кВт	4 643,72	-	-	0
3.6.2.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 м2 включительно	руб./кВт	3 200,31	-	-	0
3.6.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией					
3.6.2.2.1	Сечение провода - до 50 м2 включительно	руб./кВт	132,46	-	-	0
3.6.2.2.2	Сечение провода - от 50 м2 до 100 м2 включительно	руб./кВт	3 377,81	-	-	0
3.6.2.2.3	Сечение провода - от 100 до 200 м2 включительно	руб./кВт	5 562,29	-	-	0
3.6.2.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 м2 включительно	руб./кВт	2 644,30	-	-	0
4.	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (регистратор, распределительных пунктов, переключательных пунктов)	руб./кВт	3 378,07	-	-	0
4.1.	Режисурер					
4.1.1.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно	руб./кВт	1 339,12	-	-	0
4.1.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно	руб./кВт	999,22	-	-	0
4.2.	Распределительные пункты (РП)					
4.2.2.	Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно	руб./кВт	-	-	-	0
4.2.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно	руб./кВт	15 426,73	-	-	0
5.	Ставка 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					
5.1.	Однотрансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
5.1.1.	Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно	руб./кВт	11 708,71	-	-	0
5.1.2	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	руб./кВт	7 164,58	-	-	0

№ п/п	Наименование ставки за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6
5.1.3	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно См. п. 5.1.3 См. п. 5.2.3	руб./кВт	4 581,62	4 699,69	0
5.1.4	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 400 кВА включительно См. п. 5.1.4 См. п. 5.2.4	руб./кВт	4 418,23	11 202,74	0
5.1.5	Трансформаторная мощность - от 420 кВА до 1000 кВА включительно См. п. 5.1.5 См. п. 5.2.5	руб./кВт	6 132,35	2 496,91	0
5.1.6	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА См. п. 5.1.6 См. п. 5.2.6	руб./кВт	1 276,52	2 076,06	0
5.2.	Двухтрансформаторные и более подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)				
5.2.3	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно См. п. 5.2.3	руб./кВт	12 632,67	7 776,59	0
5.2.4	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 400 кВА включительно См. п. 5.2.4	руб./кВт	15 515,45	7 495,66	0
5.2.5	Трансформаторная мощность - от 420 кВА до 1000 кВА включительно См. п. 5.2.5	руб./кВт	13 564,92	4 978,96	0
5.2.6	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА См. п. 5.2.6	руб./кВт	5 772,91	3 055,94	0
6.	См. п. 6				
6.1.	Распределительные однотрансформаторные подстанции (РТП)				
6.1.2	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно См. п. 6.1.2	руб./кВт	64 128,75	64 128,75	0
6.2.	Распределительные двухтрансформаторные подстанции (РТП)				
6.2.6	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА См. п. 6.2.6	руб./кВт	4 285,86	4 285,86	0
7.	См. п. 7				
7.2.	Двухтрансформаторные подстанции в выше (ПС)	руб./кВт	14 703,84	11 991,69	0
8.	См. п. 8				
8.1	однофазные				
8.1.1	прямое включение См. п. 8.1.1	руб./кВт	2 934,57	2 934,57	2 934,57
8.2	трекфазные				
8.2.1	прямое включение				

№ п/п	Наименование ставки за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6
8.2.2	См. п. 8.2.2 и ниже без ТТ подключенного включения См. п. 8.2.2 и ниже СТ См. п. 8.2.2	руб./кВт	2 049,10	2 049,10	2 049,10
8.2.3	См. п. 8.2.3 и ниже См. п. 8.2.3	руб./кВт	327,02	327,02	327,02
8.2.3	См. п. 8.2.3 и ниже См. п. 8.2.3	руб./кВт	1 587,87	1 587,87	1 587,87

Формула определения платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской
области

№ п/п	Формула платы за технологическое присоединение
1	2
1	При применении ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт: Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» $T_m = C_{\max 1} \times N + C_{\max 1 \text{ в х N}}$
1.1	Если при технологическом присоединении Заявитель согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» $T_m = (C_{\max 1 \text{ х N}} + C_{\max 2 \text{ х N}} + C_{\max 3 \text{ х N}} + C_{\max 4 \text{ х N}} + C_{\max 5 \text{ х N}}) + C_{\max 6 \text{ х N}} + C_{\max 7 \text{ х N}} + C_{\max 8 \text{ х N}}$
1.2	Если при технологическом присоединении Заявитель согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» $T_m = (C_{\max 1 \text{ х N}} + C_{\max 2 \text{ х N}} + C_{\max 3 \text{ х N}} + C_{\max 4 \text{ х N}} + C_{\max 5 \text{ х N}}) + C_{\max 6 \text{ х N}} + C_{\max 7 \text{ х N}} + C_{\max 8 \text{ х N}}$
ДЛЕ:	
$C_{\max 1}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее пунктом 16 (за исключением подпункта «б»)(руб./кВт)
$C_{\max 2}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству воздушных линий (руб./кВт)
$C_{\max 3}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и максимальной мощности менее 670 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий (руб./кВт)
$C_{\max 4}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на строительство пунктов секционирования трансформаторов, распределительных пунктов, переключательных пунктов)(руб./кВт)
$C_{\max 5}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (РТПД)(руб./кВт)
$C_{\max 6}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее распределительных трансформаторных подстанций (РТПД) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)
$C_{\max 7}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на осуществление мероприятий по строительству подстанции уровням напряжения 35 кВ и выше (ПС)(руб./кВт)
$C_{\max 8}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт на обеспечение средними коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./кВт)

N	Объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение
2	При применении стандартизированных тарифных ставок: Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» $T_m = C_1 + C_8 \times q$
2.1	Если при технологическом присоединении Заявитель согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий $T_m = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1 + C_8 \times q$
2.2	Если при технологическом присоединении Заявитель согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузуров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТПД), распределительных трансформаторных подстанций (РТПД) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровням напряжения 35 кВ и выше (ПС) $T_m = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1 + C_4 \times k + C_5 \times N_1 + C_6 \times N_1 + C_7 \times N_1 + C_8 \times q$
2.3	Если при технологическом присоединении Заявитель согласно техническим условиям выполнения мероприятия по технологическому присоединению предусмотрено на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом: - 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, для присоединения к электрическим сетям, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы; - 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).
ДЛЕ	$T_m = C_1 + \left(\frac{C_2 \times L_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1}{2} + \frac{C_4 \times k}{2} + \frac{C_5 \times N_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1}{2} + \frac{C_8 \times q}{2} \right) + \left(\frac{C_2 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1 \times z_1}{2} + \frac{C_4 \times k \times z_1}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times z_1}{2} + \frac{C_8 \times q \times z_1}{2} \right)$
C_1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б»), руб. за одно присоединение
C_2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)
C_3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)
C_4	Суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км)
L_1	

Приложение 4
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 28 декабря 2020 № 68/БЧ

Территориальные сетевые организации
Челябинской области

С ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство секционирования (рекоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на 1-ом уровне напряжения (руб./лпт.)
С ₅	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)
С ₆	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (ПС) (руб./кВт)
С ₇	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство на строительство подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС) (руб./кВт)
С ₈	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб. за точку учета)
к	Количество пунктов секционирования (рекоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (штук)
Н ₁	Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт)
q	Количество точек учета (штук)
z ₁	Прогнозный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организации
1	2
1	Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» - «Челябэнерго»
2	Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»
3	Акционерное общество «Автомобильный завод «Урал»
4	ОАО «Автомобильный завод «Урал», АО «АЗ «Урал»
5	Акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Уральский»
6	Акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Уральский»
7	Акционерное общество «Трансэнерго» (АО «Трансэнерго»)
8	Акционерное общество «Энергосеть» (АО «Энергосеть»)
9	Акционерное общество «Трансэнерго» (АО «Трансэнерго»)
10	Муниципальное унитарное предприятие «Коммет» (МУП «Коммет»)
11	Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» города Трехгорного (МУП «МПОЭ» г. Трехгорного)
12	Муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети» (МУП «ЭС») (АО «Винневогорский ГОК»)
13	Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» города Трехгорного (МУП «МПОЭ» г. Трехгорного)
14	Муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети» (МУП «ЭС») (АО «Винневогорский ГОК»)
15	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический завод «ММК-Метиз» (ОАО «ММК-Метиз»)
16	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение «Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») (Южно-Уральская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение «Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»)
17	Общество с ограниченной ответственностью «АТЭТ4» (ООО «АТЭТ4»)
18	Общество с ограниченной ответственностью «Элетенергоком» (ООО «Элетенергоком»)
19	Общество с ограниченной ответственностью «Интернешел Виллин» (ООО «ИВК»)
20	Общество с ограниченной ответственностью «Каслинская Энергосбытовая Компания» (ООО «Каслинская Энергосбытовая Компания»)
20	Общество с ограниченной ответственностью Завод промышленности «КЕММА» (ООО «КЕММА»)

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организации
1	2
21	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорская Сетевая Компания» (ООО «МСК»)
22	Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой» (ООО «Металлстрой»)
23	Общество с ограниченной ответственностью «Механический завод» (ООО «Механический завод»)
24	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная электросетевая компания - Челябинск» (ООО «ОЭСК - Челябинск»)
25	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОДВИЖЕНИЕ» (ООО «ПРОДВИЖЕНИЕ»)
26	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная сетевая компания» (ООО «РСК»)
27	Общество с ограниченной ответственностью Сетевая компания «ЭнергоРесурс» (ООО СК «ЭНР»)
28	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ» (ООО «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ»)
29	Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго» (ООО «Трансэнерго»)
30	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская энергетическая сетевая компания» (ООО «УЭСК»)
31	Общество с ограниченной ответственностью «ЭДС» (ООО «ЭДС»)
32	Общество с ограниченной ответственностью «ЭК Магк» (ООО «ЭКМ»)
33	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «ЭСК»), г. Екатеринбург
34	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «Электросетевая компания»), г. Сатка
35	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛТАИР» (ООО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛТАИР»)
36	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая сетевая компания» (ООО «ЭСК»)
37	Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехсервис» (ООО «ЭТС»)
38	Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК» (ООО «Эффект ТК»)
39	Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК»)
40	Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила» (ПАО «ЧЗПСН-ПРОФНАСТИЛ»)
41	Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод» (ФГУП «ПСЗ», ФГУП «Приборостроительный завод»)
42	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»)
43	Общество с ограниченной ответственностью «ТERRA» (ООО «TERRA»)
44	Общество с ограниченной ответственностью «ДОНКАРЬ ГРАФИТ» (ООО «ДОНКАРЬ ГРАФИТ»)
45	Общество с ограниченной ответственностью «МисасЭнергоСтрой» (ООО «МисасЭнергоСтрой»)
46	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Уральскпромгаз» (ООО ПК «УЭМ»)
47	Общество с ограниченной ответственностью «ЭРГО» (ООО «ЭРГО»)