



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 68/БЧ

от 28 декабря 2020
г. 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», постановлениями 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-дистанционному управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администрации 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 в отношении граждан, обладавших свои гаражи и хозяйственными постройки (потреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов семьи, 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 объединенных построек 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 селевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 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 терitorиям городских населенных пунктов, согласно приложению 2.

2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на территории 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 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 гранич участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно необходимо заявителю 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, обладавших свои гаражи и хозяйственными постройками (потреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных на количество членов семьи, 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 объединенных построек 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 селевой 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 селевой 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 садово-огороднических 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, расположенному 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 садово-огороднических 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, стандартизованные 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 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, стандартизованные 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. Кунин



Таблица 2

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 28 декабря 2020 № 68/64

Таблица 1

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций 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 территории 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)	
			3	4
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, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме под пункта 7),	руб. за одно присоединение	13 164,35	5
	в том числе:			
1.1.	Подготовка и выдача схемы организацией технических условий Заводителю	руб. за одно присоединение	6 373,01	6
1.2.	Проверка схемы выполнения Заводителем пункта 7 Правил Технологического присоединения	руб. за одно присоединение	6 791,34	7

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 («следняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологическое присоединение территориальных сетевых организаций Челябинской области, на 2021 год (на территории городских населенных пунктов)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок		
			в отношении зданий, сооружений, конструкций, присоединение которых к сетям 150 кВт (на территории городских населенных пунктов)	в отношении зданий, сооружений, конструкций, присоединение которых к сетям 150 кВт (на территории городских населенных пунктов)	в отношении зданий, сооружений, конструкций, присоединение которых к сетям 150 кВт (на территории городских населенных пунктов)
1	C2		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи		
	2.1.		Материал опоры - деревянные		
	2.1.1.		Тип провода - изолированный		
	2.1.1.4.		Материал провода - алюминиевый		
	2.1.1.4.1		Сечение провода - до 50 мм ² включительно		
	2.1.1.4.1.1	руб./км	617 936,12	813 416,15	0
	2.1.1.4.1.2	руб./км	3 994 650,00	1 107 756,75	0
	2.1.1.4.2		Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно		
	2.1.1.4.2.1	руб./км	945 890,00	1 173 716,82	0
	2.1.1.4.2.2	руб./км	1 864 965,56	1 886 443,28	0
	2.1.1.4.3		Сечение провода - от 100 мм ² до 200 мм ² включительно		
	2.1.1.4.3.1	руб./км	1 400 120,00	1 400 120,00	0
	2.1.2.		Использование - изолированный		
	2.1.2.3.		Материал провода - стальалюминиевый		
	2.1.2.3.1		Сечение провода - до 50 мм ² включительно		
	2.1.2.3.1.1	руб./км	88 900,00	1 049 129,41	0
	2.1.2.3.1.2	руб./км	1 220 480,00	2 818 510,00	0
	2.1.2.4.		Материал провода - алюминиевый		
	2.1.2.4.1	руб./км	126 530,00	833 150,00	0
	2.1.2.4.2		Сечение провода - от 50мм ² до 100 мм ² включительно		
	2.1.2.4.2.1	руб./км	10 450 950,00	10 450 950,00	0

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)			
		в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к их устройствам (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих присоединение к их устройствам (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к их устройствам свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к их устройствам не более 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6
2.2.	Материал опоры - мостильническ				
2.2.1.	Тип провода - изолированный				
2.2.1.4	Материал провода - алюминиевый				
2.2.1.4.1	Сечение провода - 50 мм ² включительно				
C _{2.2.1.4.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км	2 286 330,00	2 286 330,00	0	
2.2.1.4.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
C _{2.2.1.4.2} 0,4 кВ и выше	руб./км	2 449 680,00	2 449 680,00	0	
2.2.2.	Тип провода - низковольтный				
2.2.2.3.	Материал провода - сталь/алюминиевый				
2.2.2.3.2	Сечение провода - от 50 до 100 мм ² включительно				
C _{2.2.2.3.2} 0,4 кВ и выше	руб./км	-	5 870 590,00	0	
2.2.2.3.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно				
C _{2.2.2.3.3} 0,4 кВ и выше	руб./км	15 387 090,00	16 110 280,00	0	
2.2.2.3.3	Тип провода - изолированный				
2.3.	Материал опоры - жесткообмоточные				
2.3.1.	Тип провода - изолированный				
2.3.1.3.	Материал провода - сталь/алюминиевый				
2.3.1.3.1	Сечение провода - от 50 до 100 мм ² включительно				
C _{2.3.1.3.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км	628 870,00	-	0	
C _{2.3.1.3.1} 0,4 кВ и выше	руб./км	660 060,00	-	0	
2.3.1.3.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
C _{2.3.1.3.2} 0,4 кВ и выше	руб./км	909 010,00	-	0	
2.3.1.4.	Материал провода - алюминиевый				
2.3.1.4.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
C _{2.3.1.4.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км	777 500,94	793 546,36	0	
C _{2.3.1.4.1} 0,4 кВ и выше	руб./км	1 369 522,11	1 357 793,15	0	
2.3.1.4.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
C _{2.3.1.4.2} 0,4 кВ и ниже	руб./км	943 826,69	1 185 816,17	0	
C _{2.3.1.4.2} 0,4 кВ и выше	руб./км	1 942 934,75	1 523 438,54	0	
2.3.1.4.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно				
C _{2.3.1.4.3} 0,4 кВ и ниже	руб./км	1 218 895,28	598 710,00	0	
C _{2.3.1.4.3} 0,4 кВ и выше	руб./км	4 846 610,00	1 278 960,00	0	
2.3.2.	Тип провода - низковольтный				
2.3.2.3.	Материал провода - сталь/алюминиевый				
2.3.2.3.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
C _{2.3.2.3.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км	715 210,00	531 800,00	0	

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)			
		в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к их устройствам (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к их устройствам свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к их устройствам свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к их устройствам не более 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6
3.1.1.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
C _{3.1.1.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км	1 935 920,00	1 935 920,00	1 935 920,00	0
3.1.1.1.1	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
C _{3.1.1.1.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км	1 082 300,00	-	-	0
3.1.1.1.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
C _{3.1.1.1.2} 0,4 кВ и ниже	руб./км	1 935 920,00	1 935 920,00	1 935 920,00	0
3.1.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно				
C _{3.1.1.1.3} 0,4 кВ и ниже	руб./км	1 716 768,15	2 120 495,04	2 120 495,04	0
3.1.1.1.4	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
C _{3.1.1.1.4} 0,4 кВ и ниже	руб./км	1 253 110,00	-	-	0
3.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией				
3.1.1.2.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
C _{3.1.1.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км	4 138 377,81	6 125 403,47	6 125 403,47	0
3.1.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией				
C _{3.1.1.2.2} 0,4 кВ и выше	руб./км	5 213 192,93	12 503 870,00	12 503 870,00	0
3.1.1.3	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
C _{3.1.1.3} 0,4 кВ и ниже	руб./км	2 085 718,48	2 605 500,00	2 605 500,00	0
3.1.1.4	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно				
C _{3.1.1.4} 0,4 кВ и выше	руб./км	4 138 377,81	6 125 403,47	6 125 403,47	0
3.1.2	Сечение провода - до 50 мм ² включительно				
C _{3.1.2.1} 0,4 кВ и ниже	руб./км	1 016 610,00	1 016 610,00	1 016 610,00	0
3.1.2.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно				
C _{3.1.2.2} 0,4 кВ и выше	руб./км	1 614 260,00	1 000 860,00	1 000 860,00	0

Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС)						
№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки измерения	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС)			
			в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к электропринимающим устройствам, свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к электропринимающим устройствам, свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к электропринимающим устройствам, свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к электропринимающим устройствам, свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6	7
3.1.1.2.2	Сечение провода - от 50 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	3 199 500,00	3 199 500,00	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	8 723 660,00	3 314 670,00	0	
3.1.1.2.3	Сечение провода - от 100 мм² до 200 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	1 227 177,74	1 229 880,00	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	1 178 110,34	* 4 313 080,00	0	
3.1.1.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	5 801 800,00	5 801 800,00	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	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					
	<i>^{0,4 кВ и ниже}</i>	руб./км	787 771,36	157 820,00	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	566 190,00	565 190,00	0	
3.1.2.1.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	2 813 205,11	1 795 749,12	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	2 779 340,00	2 481 390,00	0	
3.1.2.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	2 218 767,49	2 820 526,36	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	3 061 748,64	2 355 060,00	0	
3.1.2.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	4 114 568,55	3 795 980,00	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	3 568 197,48	2 768 000,00	0	
3.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией					
3.1.2.2.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и ниже}</i>	руб./км	839 900,00	1 773 010,00	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	2 363 656,07	2 354 608,37	0	
3.1.2.2.2	Сечение провода - от 50 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	1 532 210,00	1 532 210,00	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	1 886 468,01	2 087 756,72	0	
3.1.2.2.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	1 278 900,00	1 160 712,75	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	3 553 273,52	2 732 433,70	0	
3.1.2.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	2 951 240,00	2 951 240,00	0	
	<i>^{5-20 кВ}</i>	руб./км	5 827 708,40	5 827 700,00	0	

Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС)						
№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки измерения	Единица измерения	Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС)			
			в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к электропринимающим устройствам, свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к электропринимающим устройствам, свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к электропринимающим устройствам, свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение к электропринимающим устройствам, свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6	7
3.5.	Способ прокладки - в тросах и эстакадах					
3.5.1.	Одноконцентрические					
3.5.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
3.5.1.1.4	Сечение провода - от 200 мм² до 500 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	5 539 360,00	5 539 360,00	0	
3.5.1.2.	Многожильные					
3.5.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
3.5.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией					
3.5.2.2.1.	Сечение провода - до 50 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	1 097 068,91	-	-	0
3.5.2.2.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	3 792 550,00	3 792 550,00	0	
3.5.2.2.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	5 214 959,71	5 445 540,00	0	
3.6.	Способ прокладки - горизонтально на поверхности земли					
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					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	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					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	3 464 958,77	2 497 280,00	0	
3.6.1.1.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	5 214 959,71	5 445 540,00	0	
3.6.1.1.4.	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	3 577 128,55	501 350,00	0	
3.6.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией					
3.6.1.2.1.	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	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					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	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					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	1 688 894,01	3 750 340,00	0	
3.6.2.1.2.	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно					
	<i>^{0,4 кВ и выше}</i>	руб./км	9 645 790,00	-	-	0
3.6.2.1.4.	Сечение провода - от 200 мм² до 500 мм² включительно					

Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС)						
№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	В отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов), не относящихся к территории, городским, населенным пунктам)			
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6	7
	$C_{4,2}^{*}$ руб./кВт	руб./км	1 010 225,88	3 325 370,00	0	
	$C_{4,2}^{*}$ руб./км	руб./км	9 645 790,00	-		
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	
	$C_{3,6}^{*}$ руб./км	руб./км	16 016 780,00	15 243 040,00	0	
3.6.2.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно	руб./км и ниже	6 833 411,54	6 068 980,00	0	
	$C_{3,6}^{*}$ руб./км	руб./км	11 333 980,00	-	0	
3.6.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией	руб./км	7 387 470,00	-	0	
3.6.2.2.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	руб./км	11 333 980,00	-	0	
	$C_{3,6}^{*}$ руб./км	руб./км	7 387 470,00	-	0	
3.6.2.2.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	руб./км	2 436 207,34	1 878 860,00	0	
3.6.2.2.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно	руб./км и ниже	1 328 450,00	1 328 450,00	0	
	$C_{3,6}^{*}$ руб./км	руб./км	6 058 344,52	5 726 100,00	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	
4.	C_4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов распределительных (распределительных пунктов, переключательных пунктов)	руб./км	13 564,92	4 978,96	0
4.1.	Ректопузер	руб./шт	5 772,91	3 055,94	0	
4.1.3.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно	руб./шт	393 300,00	1 206 095,25	0	
4.1.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно	руб./шт	1 288 492,26	1 355 930,00	0	
	$C_{4,2}^{*}$ руб./шт	руб./шт	484 450,00	484 450,00	0	
4.2.	Распределительные пункты (РП)	руб./шт	6 787 760,00	8 788 540,00	0	
4.2.2.	Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно	руб./шт	602 130,00	602 130,00	0	
4.2.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно	руб./шт	6 787 760,00	8 788 540,00	0	
5.	C_5	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РП), с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	14 703,84	11 991,69	0
5.1.	Однотрансформаторная подстанция (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РП)	руб./кВт	14 703,84	11 991,69	0	
5.1.1.	Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно	руб./кВт	11 708,71	18 798,73	0	

Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС)						
№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	В отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов), не относящихся к территории, городским, населенным пунктам)			
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к устройствам, имеющим мощность свыше 150 кВт (на территориях городских, поселковых населенных пунктов)
1	2	3	4	5	6	7
	$C_{5,1}^{*}$ руб./кВт	руб./кВт	4 285,86	4 285,86	0	
5.1.5.	Трансформаторная мощность - от 20 до 100 кВА включительно	руб./кВт	7 164,58	11 170,56	0	
5.1.6.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно	руб./кВт	1 276,52	2 076,06	0	
5.2.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 400 кВА включительно	руб./кВт	4 581,62	4 699,69	0	
5.2.3.	Трансформаторная мощность - от 400 кВА до 250 кВА включительно	руб./кВт	12 632,67	7 776,59	0	
5.2.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 400 кВА включительно	руб./кВт	15 515,45	7 495,66	0	
5.2.5.	Трансформаторная мощность - от 400 кВА до 250 кВА включительно	руб./кВт	13 564,92	4 978,96	0	
5.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	руб./кВт	5 772,91	3 055,94	0	
6.	C_6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РП) с уровнем напряжения до 35 кВ	руб./кВт	4 285,86	4 285,86	
6.1.	Распределительные оптотрансформаторные подстанции (РПТ)	руб./кВт	4 285,86	4 285,86	0	
6.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	руб./кВт	64 128,75	64 128,75	0	
6.2.	Распределительные оптутрансформаторные подстанции (РПП)	руб./кВт	4 285,86	4 285,86	0	
6.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	руб./кВт	4 285,86	4 285,86	0	
7.	C_7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)	руб./кВт	14 703,84	11 991,69	0
8.	C_8	Стандартизированная тарифная ставка на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	руб./кВт	14 703,84	11 991,69	0
8.1.	Однофазные	руб./кВт	14 703,84	11 991,69	0	

Размер стандартизованных тарифных ставок
(без учета НДС)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Размер стандартизованных тарифных ставок (без учета НДС)			
		в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к электропринимающей устройству, связь 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к электропринимающим устройствам, связь 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов), не более 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к электропринимающим устройствам, не более 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение к электропринимающим устройствам, не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
8.1.1	ПРАВОМОСТ ВКЛЮЧЕНИЯ	рубль/за точку учета	17 521,13	17 521,13	17 521,13
8.2	трехфазное				
8.2.1	прямого включения	рубль/за точку учета	30 036,22	30 036,22	30 036,22
8.2.2	ПОЛНОСВОЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ	рубль/за точку учета	33 790,74	33 790,74	33 790,74
8.2.3	КОСИТЕЛЬНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ	рубль/за точку учета	312 973,05	312 973,05	312 973,05

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»)

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

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования

и энергетики Целябинской области
от 28 декабря 2020 № 68/Г/

Таблица 1

№ п/п.	Наименование ставки за максимальную мощность	Значение (без учета НДС)			
		1	2	3	4
1	С _{maxN1}	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	руб./кВт	334,55	
в том числе:					
1.1.	С _{maxN1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	руб./кВт	165,00	
1.2.	С _{maxN1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая пропедуры, предусмотренные полнопунктами «е» - «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 на существующих объектах электросетевого хозяйства до присоединяемых от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электропротивоводного хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам («последняя миля»), а также расходов на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций (на территориях городских населенных пунктов), не относящихся к территориям городских населенных пунктов), Челябинской области, на 2021 год.

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

№ п/п	Наименование за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)				
			в отношении заявителей, осуществляющих техническое присоединение энергопринимающих устройств, свыше 150 кВт (на территориих городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техническое присоединение энергопринимающих устройств, свыше 150 кВт (на территориих городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техническое присоединение энергопринимающих устройств, не более 150 кВт (на территориих городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техническое присоединение энергопринимающих устройств, не более 150 кВт (на территориих городских населенных пунктов)	
1	2	3	4	5	6	7	
1	$C_{\max N.1.2.4}$	руб./кВт	-	-	-	0	
2	$C_{\max N.1.2.4}$	руб./кВт	-	-	-	0	
2.1	Материал провода – изолированный						
2.1.1	Тип провода - изолированный						
2.1.1.1	Материал опоры - деревянные						
2.1.1.2	Материал опоры - алюминиевые						
2.1.1.3	Материал опоры - стальномагниевые						
2.1.1.4	Материал провода - алюминиевый						
2.1.1.4.1	Сечение провода - от 50 мм ² включительно						
2.1.1.4.1.1	$C_{\max N.1.2.1.4.1}$	руб./кВт	8 067,55	10 000,71	0		
2.1.1.4.1.2	$C_{\max N.1.2.1.4.2}$	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						
2.1.1.4.2.1	$C_{\max N.1.2.1.4.2}$	руб./кВт	7 899,37	12 435,43	0		
2.1.1.4.2.2	$C_{\max N.1.2.1.4.2}$	руб./кВт	15 829,84	4 888,24	0		
2.1.1.4.3	Сечение провода - от 100 мм ² до 200 мм ² включительно						
2.1.1.4.3.1	$C_{\max N.1.2.1.4.3}$	руб./кВт	3 878,33	-	0		
2.1.2	Тип провода - нейтрализованный						
2.1.2.1	Материал провода - стальномагниевый						
2.1.2.2	Материал провода - алюминиевый						
2.1.2.3	Материал провода - стальномагниевый						
2.1.2.3.1	Сечение провода - от 50 мм ² включительно						
2.1.2.3.1.1	$C_{\max N.1.2.1.3.1}$	руб./кВт	38 759,60	13 312,29	0		
2.1.2.3.1.2	$C_{\max N.1.2.1.3.2}$	руб./кВт	86,03	9 395,03	0		
2.1.2.4	Материал провода - алюминиевый						
2.1.2.4.1	Сечение провода - от 50 мм ² включительно						
2.1.2.4.1.1	$C_{\max N.1.2.1.4.1}$	руб./кВт	674,83	4 433,47	0		
2.3.2.3	Материал провода - стальномагниевый						
2.3.2.3.1	Сечение провода - от 50 мм ² включительно						

№ п/п	Наименование за максимальную мощность	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)				
			в отношении заявителей, осуществляющих техническое присоединение энергопринимающих устройств, свыше 150 кВт (на территориих городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техническое присоединение энергопринимающих устройств, свыше 150 кВт (на территориих городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техническое присоединение энергопринимающих устройств, не более 150 кВт (на территориих городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих техническое присоединение энергопринимающих устройств, свыше 150 кВт (на территориих городских населенных пунктов)	
1	2	3	4	5	6	7	
2.1.2.4.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно						
2.1.2.4.2.1	$C_{\max N.1.2.1.4.2}$	руб./кВт	3 968,30	10 310,05	0		
2.1.2.4.2.2	$C_{\max N.1.2.1.4.2}$	руб./кВт	3 747,98	10 114,85	0		
2.3.1.4.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно						
2.3.1.4.3.1	$C_{\max N.1.2.1.4.3}$	руб./кВт	3 942,60	-	0		
2.3.1.4.3.2	$C_{\max N.1.2.1.4.3}$	руб./кВт	962,05	-	0		
2.3.2.3	Материал провода - нейтрализованный						
2.3.2.3.1	Сечение провода - от 50 мм ² включительно						
2.3.2.3.1.1	$C_{\max N.1.2.1.4.1}$	руб./кВт	38 759,60	13 312,29	0		
2.3.2.3.1.2	$C_{\max N.1.2.1.4.2}$	руб./кВт	86,03	9 395,03	0		
2.3.2.3.2	Материал провода - алюминиевый						
2.3.2.3.3	Сечение провода - от 50 мм ² включительно						
2.3.2.3.3.1	$C_{\max N.1.2.1.4.1}$	руб./кВт	674,83	4 433,47	0		

№ п/п	Наименование заготовки за максимальную мощность	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НПС)				
		в отношении заявительской осуществляющих технологических природоохраняющей и устройств связи 150 кВт (на территории населенных пунктов),	в отношении заявительской осуществляющих технологическое природоохраняющей и устройств связи 150 кВт (на территории населенных пунктов),	в отношении заявительской осуществляющих технологическое природоохраняющей и устройств связи 150 кВт на устройствах не относящихся к территориям населенных пунктов)	в отношении заявительской осуществляющих технологическое природоохраняющей и устройств связи 150 кВт на устройствах не более 150 кВт.	в отношении заявительской осуществляющих технологическое природоохраняющей и устройств связи 150 кВт на устройствах не более 150 кВт.
1	2	3	4	5	6	7
	$C_{\max N}^{2-4,8}$ и more $C_{\max N}^{2-2,2,3}$	руб./кВт	-	2,15	0	0
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ и more $C_{\max N}^{2-2,2,1}$	руб./кВт	23 539,97	3,93	0	0
2.3.2.3.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно					
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ $C_{\max N}^{2-2,2,3}$	руб./кВт	-	1 824,40	0	0
2.3.2.3.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно					
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ $C_{\max N}^{2-2,2,3}$	руб./кВт	-	-	-	-
2.3.2.4	Материал провода - алюминий					
2.3.2.4.1	$C_{\max N}^{2-4,8}$ и more $C_{\max N}^{2-2,2,4,1}$	руб./кВт	-	-	0	0
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ $C_{\max N}^{2-2,2,4,1}$	руб./кВт	7 537,60	28 240,15	0	0
2.3.2.4.3	Сечение провода - от 100 мм² до 200 мм² включительно					
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ $C_{\max N}^{2-2,2,4,3}$	руб./кВт	-	-	-	0
3	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытия расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи					
3.1	Способ прокладки - в траншах					
3.1.1	Одножильные					
3.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией					
3.1.1.1.1	$C_{\max N}^{2-4,8}$ и more $C_{\max N}^{3-1,1,1}$	руб./кВт	3 614,70	-	0	0
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ $C_{\max N}^{3-1,1,1}$	руб./кВт	1 922,23	-	0	0
3.1.1.1.2	Сечение провода - до 50 мм² включительно					
	$C_{\max N}^{2-4,8}$ и more $C_{\max N}^{3-1,1,2}$	руб./кВт	1 356,67	-	0	0
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ $C_{\max N}^{3-1,1,2}$	руб./кВт	1 119,73	5 654,65	0	0
3.1.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно					
	$C_{\max N}^{2-4,8}$ и more $C_{\max N}^{3-1,1,3}$	руб./кВт	1 386,10	694,80	0	0
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ $C_{\max N}^{3-1,1,3}$	руб./кВт	3 897,09	1 203,56	0	0
3.1.1.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно					
	$C_{\max N}^{2-4,8}$ и more $C_{\max N}^{3-1,1,4}$	руб./кВт	1 640,74	-	0	0
3.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией					
3.1.1.2.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно					
	$C_{\max N}^{2-4,8}$ и more $C_{\max N}^{3-1,2,1}$	руб./кВт	-	-	-	0
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ $C_{\max N}^{3-1,2,1}$	руб./кВт	-	-	-	0
3.1.1.2.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно					
	$C_{\max N}^{2-4,8}$ и more $C_{\max N}^{3-1,2,2}$	руб./кВт	-	-	-	0
	$C_{\max N}^{2-0,8}$ $C_{\max N}^{3-1,2,2}$	руб./кВт	11 453,72	-	0	0

№ п/п	Наименование столовой мощности	Размер ставки за синтез максимальной мощности (без учета НДС)								
		В отношении заявителей, осуществляющих техногенные природоиспользование и эксплуатацию их устройств свыше 150 кВт (на территориях гражданских населенных пунктов)	В отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территории территориальных гражданских населенных пунктов)	В отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт на более 150 кВт и не относящихся к их устройствам	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6					
3.5.1.1.4	Сечение провода - от 200мм ² до 500 мм ² включительно	С _{max,N} 3.5.1.4	руб./кВт	-	-					0
3.5.2.	Многожильные									
3.5.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией									
3.5.2.1.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	С _{max,N} 3.5.2.1.1	руб./кВт	-	-					0
3.5.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией									
3.5.2.2.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	С _{max,N} 3.5.2.2.1	руб./кВт	3 043,17	-					0
3.5.2.2.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно	С _{max,N} 3.5.2.2.3	руб./кВт	-	-					0
3.6.	Стропы прокладки - горизонтальное наклонное брусье									
3.6.1.	Одножильные									
3.6.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией									
3.6.1.1.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.1.1	руб./кВт	-	-					0
3.6.1.1.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.1.1.2	руб./кВт	844,38	-					0
3.6.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.1.1.3	руб./кВт	2 005,04	-					0
3.6.1.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.1.1.4	руб./кВт	167,91	-					0
3.6.1.2.	Кабели с бумагой изоляцией									
3.6.1.2.2.	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.1.2.2	руб./кВт	330,98	-					0
3.6.1.2.4.	Сечение провода - от 200 мм ² до 500 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.1.2.4	руб./кВт	425,25	-					0
3.6.2.	Многожильные									
3.6.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией									
3.6.2.1.1	Сечение провода - до 50 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.2.1.1	руб./кВт	5 393,22	-					0
3.6.2.1.2	Сечение провода - от 50 мм ² до 100 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.2.1.2	руб./кВт	11 253,42	-					0
3.6.2.1.2.4	Сечение провода - от 100 мм ² до 200 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.2.1.2.4	руб./кВт	889,28	-					0
3.6.2.1.2.5	Сечение провода - от 200 мм ² до 500 мм ² включительно	С _{max,N} 3.6.2.1.2.5	руб./кВт	6 651,31	-					0

№ п/п	Наименование стаки	Единица измерения	Размер стаки за единицу максимальной мощности (без учета НЛС)		
			в отношении заявительских, осуществляющих при осуществлении энергетического устройства связь с 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявительских осуществляющих при осуществлении энергетического устройства связь с 150 кВт (на территории не относящихся к городским населенным пунктам)	в отношении заявительских осуществляющих при осуществлении энергетического устройства связь с 150 кВт не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
3.6.2.1.3 Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно					
	$C_{\max}^{\text{1-4 кВ и ниже}}$	руб./кВт·	1 744,25	-	0
	$C_{\max}^{\text{1-20 кВ}}$	руб./кВт·	4 643,72	-	0
3.6.2.1.4 Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно					
	$C_{\max}^{\text{4 кВ и выше}}$	руб./кВт·	3 203,31	-	0
	$C_{\max}^{\text{1-20 кВ}}$	руб./кВт·	132,46	-	0
3.6.2.2 Кабели с бумажной изоляцией					
3.6.2.2.1 Сечение провода - до 50 мм² включительно					
	$C_{\max}^{\text{1-20 кВ}}$	руб./кВт·	3 377,81	-	0
3.6.2.2.2 Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно					
	$C_{\max}^{\text{1-3,6 кВ}}$	руб./кВт·	5 562,29	-	0
3.6.2.2.3 Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно					
	$C_{\max}^{\text{1-9 кВ и выше}}$	руб./кВт·	25,76	-	0
	$C_{\max}^{\text{1-3,6 кВ}}$	руб./кВт·	2 644,30	-	0
3.6.2.2.4 Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно					
	$C_{\max}^{\text{1-20 кВ}}$	руб./кВт·	3 378,07	-	0
4 Реквизиты					
4.1. Реквизиты					
4.1.1. Номинальный ток от 250 А до 500 А включительно					
	$C_{\max}^{\text{1-20 кВ}}$	руб./кВт·	1 334,12	2 877,36	0
4.1.4. Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно					
	$C_{\max}^{\text{1-20 кВ}}$	руб./кВт·	999,22	4 606,66	0
4.2. Распределительные пункты (РП)					
4.2.2. Номинальный ток от 100 А до 250 А включительно					
	$C_{\max}^{\text{1-20 кВ}}$	руб./кВт·	-	-	0
4.2.4. Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно					
	$C_{\max}^{\text{1-20 кВ}}$	руб./кВт·	15 426,73	-	0
5.1. Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно					
	C_{\max}^{N}	руб./кВт·	11 708,71	18 798,73	0
5.1.2. Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно					
	C_{\max}^{N}	руб./кВт·	7 164,58	11 170,56	0
5.1. Оптоавтоматические подстанции (ОП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП),					
5.1.1. Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно					
	C_{\max}^{N}	руб./кВт·	11 708,71	18 798,73	0

Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)						
№ п/п	Наименование за максимальную мощность	Единица измерения	В отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение энергопринимающей установки		В отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение энергопринимающей установки	
			свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	не отнесшихся к территориям городских населенных пунктов)	свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6	7
5.1.3	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно					
	$C_{\max} N^{1,2}$	руб./кВт	4 581,62	4 699,69	0	
5.1.4	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 400 кВА включительно					
	$C_{\max} N^{1,4}$	руб./кВт	4 418,23	11 202,74	0	
5.1.5	Трансформаторная мощность - от 420 кВА до 1000 кВА включительно					
	$C_{\max} N^{9,4}$	руб./кВт	6 132,35	2 496,91	0	
5.1.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА					
	$C_{\max} N^{1,6}$	руб./кВт	1 276,52	2 076,06	0	
5.2.	Двухтрансформаторные и более подстанции (ГП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
5.2.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно					
	$C_{\max} N^{1,2,3}$	руб./кВт	12 632,67	7 776,59	0	
5.2.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 400 кВА включительно					
	$C_{\max} N^{1,4}$	руб./кВт	15 515,45	7 495,66	0	
5.2.5.	Трансформаторная мощность - от 420 кВА до 1000 кВА включительно					
	$C_{\max} N^{9,4}$	руб./кВт	13 564,92	4 978,96	0	
5.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА					
	$C_{\max} N^{1,6}$	руб./кВт	5 772,91	3 055,94	0	
6.	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
6.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
6.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно					
	$C_{\max} N^{6,1,2}$	руб./кВт	64 128,75	64 128,75	0	
6.2.	Распределительные двухтрансформаторные подстанции (РТП)					
6.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА					
	$C_{\max} N^{6,2,6}$	руб./кВт	4 285,86	4 285,86	0	
7.	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций и выше (НС)					
7.2.	Двухтрансформаторные подстанции					
	$C_{\max} N^{7,2}$	руб./кВт	14 703,84	11 991,69	0	
8.	Ставка за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого участка электрической энергии (мощности)					
8.1	одноразные					
8.1.1	Прямого включения	руб./кВт	2 934,57	2 934,57	2 934,57	
8.2	Предварительные					
8.2.1	прямого включения					

Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)						
№ п/п	Наименование за максимальную мощность	Единица измерения	В отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение энергопринимающей установки		В отношении заявителей, осуществляющих техногическое присоединение энергопринимающей установки	
			свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	не отнесшихся к территориям городских населенных пунктов)	свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6	7
	$C_{\max} N^{4,4}$ и выше без ГТ	руб./кВт	2 049,10	2 049,10	2 049,10	2 049,10
8.2.2	Полубесперенного включения	руб./кВт	327,02	327,02	327,02	327,02
8.2.3	Коэффициента включения	руб./кВт	1 587,87	1 587,87	1 587,87	1 587,87
	$C_{\max} N^{8,2,3}$	руб./кВт				

Приложение 3

к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 28 декабря 2020 № 68/11

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

N	Объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение
2.1	При применении стандартизованных тарифных ставок:
	Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»
2.2	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили»
1	Формула платы за технологическое присоединение
1.1	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»
1.2	$T_m = C_{maxN1} \times N + C_{maxN8} \times N$ Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили»
2	$T_m = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1 + C_8 \times q$ Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили», по строительству пунктов секционирования (ректоузоров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (РП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РПТ), распределительных трансформаторных подстанций (РПТ) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций (ПС) с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):
2.3	$T_m = C_1 + C_2 \times L_1 + C_4 \times k + C_5 \times N_1 + C_6 \times N_1 + C_7 \times N_1 + C_8 \times q$ Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили», по строительству пунктов секционирования (ректоузоров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (РП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РПТ), распределительных трансформаторных подстанций (РПТ) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций (ПС) с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):
2.4	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиями, для присоединения к электрическим сетям, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы:
2.5	- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на процентный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции), публикуются Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).
2.6	$T_m = C_1 + \left(\frac{C_2 \times L_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1}{2} + \frac{C_4 \times k}{2} + \frac{C_5 \times N_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1}{2} + \frac{C_8 \times q}{2} \right)$ + $\left(\frac{C_2 \times L_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_3 \times k \times Z_1}{2} + \frac{C_4 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_8 \times q \times Z_1}{2} \right)$ где
2.7	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
2.8	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)
2.9	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)
2.10	I_i Суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км)

N	Объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение
2	При применении стандартизованных тарифных ставок:
	Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»
2.1	$T_m = C_1 + C_8 \times q$
2.2	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных (или) кабельных линий
2.3	$T_m = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1 + C_8 \times q$ Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили», по строительству пунктов секционирования (ректоузоров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (РП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РПТ), распределительных трансформаторных подстанций (РПТ) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций (ПС) с уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):
2.4	$T_m = C_1 + C_2 \times L_1 + C_4 \times k + C_5 \times N_1 + C_6 \times N_1 + C_7 \times N_1 + C_8 \times q$ Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиями, для присоединения к электрическим сетям, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы:
2.5	- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на процентный индекс цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции), публикуются Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).
2.6	$T_m = C_1 + \left(\frac{C_2 \times L_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1}{2} + \frac{C_4 \times k}{2} + \frac{C_5 \times N_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1}{2} + \frac{C_8 \times q}{2} \right)$ + $\left(\frac{C_2 \times L_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_3 \times k \times Z_1}{2} + \frac{C_4 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_8 \times q \times Z_1}{2} \right)$ где
2.7	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
2.8	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевых организаций на строительство воздушных линий электропередачи на i-ом уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км)
2.9	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)
2.10	I_i Суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км)

Приложение 4

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

Территориальные сетевые организации
Челябинской области

C ₄	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство секционирования (реконуэзов, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-ом уровне напряжения (руб./шт.)
C ₅	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)
C ₆	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)
C ₇	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения 35кВ и выше (руб./кВт)
C ₈	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение ореисами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб. за точку учета)
k	Количество пунктов секционирования (реконуэзов, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (штук)
N _i	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 плана (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организации
1	Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетьовая компания Урала» - «Челябэнерго» (Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»)
2	Акционерное общество «Автомобильный завод «Урал» (АО «Автомобильный завод «Урал»), АО «АЗ «Урал»
3	Акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Уральский» (АО «Боронэнерго»)
4	Акционерное общество «Горэлектротрест»(АО «Горэлектротрест»)
5	Акционерное общество «Трансэнерго» (АО «Трансэнерго»)
6	Акционерное общество «Электросеть» (АО «Электросеть»)
7	Акционерное общество «Энергосетевая Компания ЧПЗ» (АО «ЭСК ЧПЗ»)
8	Муниципальное многоотраслевое предприятие коммунального хозяйства (ММПХ)
9	Муниципальное унитарное предприятие «КОММЕТ»(МУП «КОММЕТ»)
10	Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» (МУП «ГУК»)
11	Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» города Трехгорного (МУП «МПОЭ» г. Трехгорного)
12	Муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети» (МУП «ЭТС»)
13	Акционерное общество «Вильгельмогорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Вильгельмогорский ГОК»)
14	Открытое акционерное общество «Магнитогорский магнико-калибровочный завод «ММК-Метиз» (ОАО «ММК-Метиз»)
15	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Южно-Уральская дирекция по энергобеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги») (ОАО «РЖД») (Южно-Уральская дирекция по энергобеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала ОАО «РЖД»)
16	Общество с ограниченной ответственностью «АГЭК4» (ООО «АГЭК74»)
17	Общество с ограниченной ответственностью «Златогоргтеплеком» (ООО «Златогоргтеплеком»)
18	Общество с ограниченной ответственностью «Интерспеценг Билдинг Констракшн» (ООО «ИБК»)
19	Общество с ограниченной ответственностью «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания» (ООО «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания»)
20	Общество с ограниченной ответственностью Завод стройиндустрии «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 Микс» (ООО «ЭКМ»)
33	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «ЭСК»), г. Екатеринбург
34	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «Электросетевая компания»), г. Сакка
35	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАЙ» (ООО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАЙ»)
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 «ЧЗЛСН-ПРОФНАСТИЛ»)
41	Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод» (ФГУП «ПСЗ», ФГУП «Приборостроительный завод»)
42	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Макс» (ФГУП «ПО «Макс»)
43	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРА» (ООО «ТЕРРА»)
44	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОНКАРБ ГРАФИТ» (ООО «ЛОНКАРБ ГРАФИТ»)
45	Общество с ограниченной ответственностью «МиассЭнергоСтрой» (ООО «МиассЭнергоСтрой»)
46	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Урагалэлектромонтаж» (ООО ПК «УЭМ»)
47	Общество с ограниченной ответственностью «ЭРГО» (ООО «ЭРГО»)