



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА

заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики
Челябинской области от 30 декабря 2019 № 104

Председательствовал:

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

Члены Правления:

Дрыга А.А. - первый заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Черепанова Е.В. - заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Симоненко А.В. - заместитель Министра тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
Ковалева Р.Р. - начальник управления Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области
(далее – МТриЭ)
Лябова Е.В. - заместитель начальника управления – начальник отдела
МТриЭ
Просвирин Е.С. - начальник отдела МТриЭ
Шабалин А.Г. - представитель НП «Совет рынка»
Овчинникова М.В. - представитель Челябинского УФАС России

В работе Правления принимали участие:

Курбангалеева А.Ш. - заместитель начальника управления - начальник отдела
ценообразования в электроэнергетике МТриЭ
Спиридонова И.В. - главный специалист отдела ценообразования
в электроэнергетике МТриЭ

Приглашенные:

Обвинцев Н.А. - представитель филиала ОАО «МРСК Урала» -
«Челябэнерго» по доверенности
Каримов В.Н. - представитель филиала ОАО «МРСК Урала» -
«Челябэнерго» по доверенности

Повестка дня:

Вопрос 1. Об установлении платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям сетевых организаций, осуществляющих регулируемую
деятельность на территории Челябинской области, на 2020 год.

Данный вопрос рассматривался на заседании Правления МТРИЭ 26.12.2019, на котором эксперты МТРИЭ ходатайствовали о переносе рассмотрения вопроса, так как в ходе заседания Правления 26.12.2019 экспертами были озвучены ряд стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности со значительным ростом по отношению к ставкам, утвержденным на 2019 год. При этом было отмечено, что данный рост ставок вызван фактическими затратами за 2016-2018 гг. по капитальным вложениям, представленными территориальными сетевыми организациями в соответствии с приложением № 1 к Методическим указаниям, раздельно для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, а именно сетевой организацией Челябинэнерго.

Согласно пункту 32 Основ ценообразования стоимость создаваемых электросетевых объектов не должна превышать стоимость создаваемых электросетевых объектов с применением укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики в части объектов электросетевого хозяйства (далее – УНЦ), утвержденных приказом Минэнерго России от 17.01.2019 № 10.

Члены Правления предложили произвести сравнительный анализ расчета вышеуказанных ставок с применением УНЦ.

В расчете стандартизированной тарифной ставке на строительство воздушной линии сечением до 50 мм² включительно, напряжением 6-10 кВ Челябинэнерго представлены фактические данные о расходах на строительство ВЛ-6 кВ от опоры № 19 ф. 6 кВ Горбольница-2. В данных расходах учтены расходы на строительство КТП 6/0,4 кВ и ВЛИ-0,4, которые также учитываются в отдельной стандартизированной тарифной ставке. Расходы по данному мероприятию составили 19 163 руб., при протяженности линии 1 м.

Таким образом, фактические затраты за 2016-2018 гг. по капитальным вложениям, представленные Челябинэнерго в соответствии с приложением № 1 к Методическим указаниям по многим мероприятиям включают в себя не только затраты, относящиеся к той или иной ставке, но и мероприятия, которые не относятся к данной ставке.

Экспертами МТРИЭ произведен расчет по вышеуказанной ставке с применением УНЦ, используя технические параметры по данному объекту, зафиксированные в технических условиях, а также представленных формами КС-14. По расчету экспертов расходы на строительство воздушной линии сечением до 50 мм² включительно, напряжением 6-10 кВ составили 1 290,48 руб.

Прочие ставки, значительно превышающие ставки, утвержденные на 2019 год, экспертами МТРИЭ были рассчитаны аналогичным способом.

Таким образом, эксперты МТРИЭ предлагают утвердить стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности за технологическое присоединение к электрическим сетям

территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2020 год на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложениям 1 и 2, согласно уточненному расчету с применением УНЦ, что соответствует пункту 32 Основ ценообразования.

Рассмотрев предусмотренный в повестке дня вопрос и обменявшись мнениями, Правление МТРИЭ решило:

1.1. Установить стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2020 год на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению 1.

1.2. Установить ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2020 год на территориях городских населенных пунктов и на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов, согласно приложению 2.

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

1.4. 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 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.

1.5. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области в отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), 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 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.

1.6. 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.

1.7. 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.

1.8. В отношении садоводческих 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 садоводческих 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.

1.9. 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.

1.10. 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.

Члены Правления		Результаты голосования	Решение Правления	
1	Кучиц Т.В.	за	за воздерж. против	7 чел. 0 чел 0 чел.
2	Дрыга А.А.	за		
3	Симоненко А.В.	за		
4	Черепанова Е.В.			
5	Ковалева Р.Р.	за		
6	Лябова Е.В.	за		
7	Просвирин Е.С.	за		
8	Шабалин А.Г.	за		
9	Овчинникова М.В.	не голосует		
			Решение принято	

Министр



Т.В. Кучиц

Приложение 1
к выписке из протокола заседания
правления Министерства тарифного
регулирования
и энергетики Челябинской области
от 30 декабря 2019 № 104/1

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	2	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»),	руб. за одно присоединение	12 696,73
	в том числе:			
1.1.	С _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	руб. за одно присоединение	5 984,04
1.2.	С _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуры, предусмотренные подпунктами «г» - «е» пункта 7 Правил технологического присоединения)	руб. за одно присоединение	6 710,69

Стандартизированные тарифные ставки
на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, связанным со строительством объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей (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 свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи				
1.1.	Материал опоры - деревянные				
1.1.1.	Тип провода - изолированный				
1.1.1.4.	Материал провода - алюминиевый				
1.1.1.4.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	511,56	771,38	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	3 994,63	1 323,71	0
1.1.1.4.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	945,89	1 248,88	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 459,61	2 750,23	0
1.1.1.4.3	Сечение провода - от 100 мм² до 200 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 400,12	1 400,12	0
1.1.2.	Тип провода - неизолированный				
1.1.2.3.	Материал провода - сталеалюминиевый				
1.1.2.3.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	880,90	1 566,06	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 290,48	2 818,51	0
1.1.2.4.	Материал провода - алюминиевый				
1.1.2.4.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	126,53	833,15	0
1.1.2.4.2	Сечение провода - от 50мм² до 100 мм² включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	10 450,95	10 450,95	0
1.2.	Материал опоры - металлические				
1.2.1.	Тип провода – изолированный				

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
1.2.1.4	Материал провода – алюминиевый				
1.2.1.4.1	Сечение провода – 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	2 286.33	2 286.33	0
1.2.1.4.2	Сечение провода - от 50мм² до 100 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	2 449.68	2 449.68	0
1.2.2	Тип провода - неизолированный				
1.2.2.3.	Материал провода - сталеалюминиевый				
1.2.2.3.2	Сечение провода - от 50 до 100 мм² включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	-	5 870.59	0
1.2.2.3.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	15 387.09	16 110.28	0
	110 кВ	тыс.руб./км	12 418.79	12 418.79	0
1.3.	Материал опоры – железобетонные				
1.3.1.	Тип провода - изолированный				
1.3.1.3.	Материал провода - сталеалюминиевый				
1.3.1.3.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	628.87	-	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	660.06	-	0
1.3.1.3.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	909.01	-	0
1.3.1.4.	Материал провода - алюминиевый				
1.3.1.4.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	927.54	610.99	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 193.23	1 445,69	0
1.3.1.4.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	991.44	1 243,94	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 812,92	1 708,76	0
1.3.1.4.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 346,12	598,71	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	4 846,61	1 278,96	0
1.3.2.	Тип провода - неизолированный				
1.3.2.3.	Материал провода - сталеалюминиевый				
1.3.2.3.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	715.21	531.80	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 108,23	967,43	0
	35 кВ	тыс.руб./км	8 413,00	8 413,00	0
1.3.2.3.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно				

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 713.18	673.08	0
	35 кВ	тыс.руб./км	79 419.13	79 419.13	0
	110 кВ	тыс.руб./км	18 396.66	18 396.66	0
1.3.2.3.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 958.03	2 958.03	0
	110 кВ	тыс.руб./км	43 453.04	43 453.04	0
1.3.2.4.	Материал провода - алюминиевый				
1.3.2.4.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 331.65	576.03	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 590.92	1 213,76	0
1.3.2.4.3	Сечение провода - от 100 мм2 до 200мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 067.51	1 067,51	0
1.4.	Подвеска провода по существующим опорам				
1.4.1.	Тип провода - изолированный				
1.4.1.4.	Материал провода - алюминиевый				
1.4.1.4.1.	Сечение провода - до 50 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	351.01		0
1.4.1.4.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	602.51		0
1.4.1.4.2.	Сечение провода - от 100 мм2 до 200 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	510.92		0
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи				
2.1.	Способ прокладки - в траншеях				
2.1.1.	Одножильные				
2.1.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
2.1.1.1.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 082.30		0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 851.11		0
2.1.1.1.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 935.92	1 935.92	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 621.19	1 860.18	0
2.1.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	2 410.53	1 870,62	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	4 755.60	5 595.06	0
2.1.1.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	2 054.88	2 605,50	0

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
	6-10 кВ	тыс.руб./км	5 242,75	12 503,87	0
2.1.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией				
2.1.1.2.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 016,61	1 016,61	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 614,26	1 000,86	0
2.1.1.2.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	3 199,50	3 199,50	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	8 723,66	3 314,67	0
2.1.1.2.3	Сечение провода - от 100 мм² до 200 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	3 156,75	1 239,88	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 090,94	4 313,08	0
2.1.1.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	5 801,80	5 801,80	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	3 500,94	3 352,96	0
2.1.2.	Многожильные				
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
2.1.2.1.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 061,99	157,82	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	566,19	566,19	0
2.1.2.1.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	2 938,24	2 254,84	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 779,34	2 481,39	0
2.1.2.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	2 056,56	3 187,98	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	3 041,90	2 355,06	0
2.1.2.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	4 453,21	3 795,98	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	3 188,67	2 768,00	0
2.1.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией				
2.1.2.2.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	839,90	1 773,01	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 596,15	2 283,82	0
2.1.2.2.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 532,21	1 532,21	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 729,93	1 980,82	0
2.1.2.2.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 278,90	1 341,52	0

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
	6-10 кВ	тыс.руб./км	3 889,58	2 358,41	0
2.1.2.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	2 951,24	2 951,24	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	5 050,15	5 897,20	0
2.5.	Способ прокладки - в галереях и эстакадах				
2.5.1.	Одножильные				
2.5.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
2.5.1.1.4	Сечение провода - от 200мм2 до 500 мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	5 539,36	5 539,36	0
2.5.2.	Многожильные				
2.5.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
2.5.2.1.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	280,73	280,73	0
2.5.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией				
2.5.2.2.3.	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	3 792,55	3 792,55	0
2.6.	Способ прокладки - горизонтальное наклонное бурение				
2.6.1.	Одножильные				
2.6.1.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
2.6.1.1.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	10 397,57	10 397,57	0
2.6.1.1.2	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 977,18	2 497,28	0
2.6.1.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	6 117,73	5 445,54	0
2.6.1.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	501,35	501,35	0
2.6.1.2.	Кабели с бумажной изоляцией				
2.6.1.2.2.	Сечение провода - от 50 мм2 до 100 мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	1 479,62	1 479,62	0
2.6.1.2.4.	Сечение провода - от 200 мм2 до 500 мм2 включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	9 723,11		0
2.6.2.	Многожильные				
2.6.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
2.6.2.1.1	Сечение провода - до 50 мм2 включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	2 271,47	3 730,34	0

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
	6-10 кВ	тыс.руб./км	9 645,79	-	0
2.6.2.1.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	3 109,79	3 325,37	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	9 645,79	-	
2.6.2.1.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	4 579,29	5 113,03	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	16 016,78	15 243,04	0
2.6.2.1.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	7 650,30	6 068,98	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	7 387,47	-	0
2.6.2.2.	Кабели с бумажной изоляцией				
2.6.2.2.1	Сечение провода - до 50 мм² включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	11 353,98	-	
2.6.2.2.2	Сечение провода - от 50 мм² до 100 мм² включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 111,05	1 878,86	0
2.6.2.2.3	Сечение провода - от 100 до 200 мм² включительно				
	до 1 кВ	тыс.руб./км	1 328,45	1 328,45	0
	6-10 кВ	тыс.руб./км	7 207,32	5 726,10	0
2.6.2.2.4	Сечение провода - от 200 до 500 мм² включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./км	2 941,46	1 977,74	0
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)				
3.1.	Реклоузер				
3.1.3.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	393,30	393,30	0
3.1.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	1 085,84	1 335,93	0
	35 кВ	тыс.руб./шт	484,45	484,45	0
3.1*	Реклоузер с функцией учета электроэнергии				
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	1 735,27	1 735,27	0
	35 кВ	тыс.руб./шт	5 128,97	5 128,97	0
3.2.	Распределительные пункты (РП)				
3.2.2.	Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	602,13	602,13	0
3.2.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	6 787,76	8 788,54	0
3.4.	Разъединители				

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
3.4.3.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно				
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	173,53	106,69	0
3.4.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно				
	35 кВ	тыс.руб./шт	566,21	566,21	0
3.5.	Шкаф силовой распределительный с измерительным комплексом				
	до 1 кВ	тыс.руб./шт	41,39	67,06	0
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	324,26	324,26	0
3.6.	Расширение распределительных устройств (панели ЩО, ячейки с ВН, ячейки с ВВ)				
	до 1 кВ	тыс.руб./шт	88,33	88,33	0
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	951,55	951,55	0
3.7	Трансформатор связи				
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	489,59	489,59	0
3.8.	ВЧ заградитель				
	110 кВ	тыс.руб./шт	3 350,31	3 350,31	0
3.9.	Шкаф силовой распределительный (панели ЩНН) применяется в случае отсутствия возможности расширения распределительных устройств				
	до 1 кВ	тыс.руб./шт	1 011,97	1 011,97	0
3.10.	Прибор учета электроэнергии для расчетного/контрольного учета электроэнергии в ТП/РП				
	до 1 кВ	тыс.руб./шт	43,71	43,71	
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	74,50	74,50	
	35 кВ	тыс.руб./шт	54,27	54,27	
3.11.	Устройства РЗА с УСПД				
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	9 071,70	9 071,70	
	35 кВ	тыс.руб./шт	53 260,70	53 260,70	
	110 кВ	тыс.руб./шт	56 518,16	56 518,16	
3.12.	Измерительный комплекс электрической энергии				
	0,22 кВ однофазный	тыс.руб./шт	12,68	12,68	
	до 1 кВ трехфазный	тыс.руб./шт	60,08	60,08	
	6-10 кВ	тыс.руб./шт	287,56	287,56	
	35 кВ	тыс.руб./шт	2 383,43	2 383,43	
	110 кВ	тыс.руб./шт	6 992,21	6 992,21	
4.	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				
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)				
4.1.1.	Однотрансформаторные				
4.1.1.1.	Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно	тыс.руб./кВт	11,29	19,51	0

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	тыс.руб./кВт	6.55	11.11	0
4.1.1.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно	тыс.руб./кВт	4.13	3.98	0
4.1.1.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно	тыс.руб./кВт	4.61	10,05	0
4.1.1.5.	Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно	тыс.руб./кВт	6.13	2.32	0
4.1.1.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	тыс.руб./кВт	1.28	2.08	0
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более				
4.1.2.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно	тыс.руб./кВт	12.63	6.39	0
4.1.2.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно	тыс.руб./кВт	13,45	17.81	0
4.1.2.5.	Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно	тыс.руб./кВт	13.69	4.98	0
4.1.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	тыс.руб./кВт	5.42	3.88	0
4*	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП) 35/0,4, за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)				
4*.1.	Однотрансформаторные				
4*.1.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	тыс.руб./кВт	639.87	639.87	0
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ				
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)				
5.1.1.	Однотрансформаторные				
5.1.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	тыс.руб./кВт	64.13	64.13	0
5.1.2.	Двухтрансформаторные и более				

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер стандартизированных тарифных ставок (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5	6
5.1.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	тыс.руб./кВт	4.29	4.29	0
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)				
6.2.	Подстанции 110 кВ и выше	тыс.руб./кВт	14.28	11.99	0

Приложение 2
к выписке из протокола заседания
правления Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Челябинской области
от 30 декабря 2019 № 104/1

Таблица 1

Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 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 стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Значение (без учета НДС)
1	2	3	4	5
1	$C1^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б») Методических указаний,	руб./кВт	287,07
	в том числе:			
1.1.	$C_{1.1}^{maxN}$	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	руб./кВт	137,08
1.2.	$C_{1.2}^{maxN}$	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (включая процедуры, предусмотренные подпунктами «г» - «е» пункта 7 Правил технологического присоединения)	руб./кВт	149,99

Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 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»), за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, на 2020 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 ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт, (на территориях городских населенных пунктов и на территориях)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт, (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	C_2^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий			
1.1.	до 1 кВ	руб./кВт	5 250,60	5 674,91	0
1.2.	6-10 кВ	руб./кВт	1 650,30	6 317,90	0
1.3.	35 кВ	руб./кВт	1 143,64	1 143,64	0
1.4.	110 кВ	руб./кВт	284,42	284,42	0
2	C_3^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий			
	до 1 кВ	руб./кВт	601,35	4 617,72	0
	6-10 кВ	руб./кВт	1 281,07	1 347,91	0
3.	C_4^{maxN}	Ставка за единицу максимальной мощности на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов)			
3.1.	Реклоузер				
3.1.3.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно				
	6-10 кВ	руб./кВт	797,97	797,97	0
3.1.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно				
	6-10 кВ	руб./кВт	2 467,82	2 494,72	0
	35 кВ	руб./кВт	32 296,43	32 296,43	0
3.2.	Распределительные пункты (РП)				
3.2.2.	Номинальный ток - от 100 А до 250 А включительно				
	6-10 кВ	руб./кВт	2 472,33	2 472,33	0
3.2.4.	Номинальный ток - от 500 А до 1000 А включительно				
	6-10 кВ	руб./кВт	4 113,80	3 057,15	0
3.4.	Разъединители				
3.4.3.	Номинальный ток - от 250 А до 500 А включительно				
	6-10 кВ	руб./кВт	913,32	947,47	0

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт, (на территориях городских населенных пунктов и на территориях)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт, (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
3.5.	Шкаф силовой распределительный с измерительным комплексом				
	до 1 кВ	руб./кВт	2 759,33	3 576,53	0
4.	C_5^{maxN}	Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)			
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)				
4.1.1.	Однотрансформаторные				
4.1.1.1.	Трансформаторная мощность - до 25 кВА включительно	руб./кВт	11 285,45	19 508,94	0
4.1.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	руб./кВт	6 545,56	11 108,44	0
4.1.1.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно	руб./кВт	4 126,75	3 984,47	0
4.1.1.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно	руб./кВт	4 605,34	10 050,98	0
4.1.1.5.	Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно	руб./кВт	6 132,35	2 318,83	0
4.1.1.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	руб./кВт	1 276,52	2 076,06	0
4.1.2.	Двухтрансформаторные и более				
4.1.2.3.	Трансформаторная мощность - от 100 кВА до 250 кВА включительно	руб./кВт	12 632,67	6 389,03	0
4.1.2.4.	Трансформаторная мощность - от 250 кВА до 500 кВА включительно	руб./кВт	13 449,32	17 813,10	0
4.1.2.5.	Трансформаторная мощность - от 500 кВА до 900 кВА включительно	руб./кВт	13 690,24	4 978,96	0

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки за единицу максимальной мощности (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт, (на территориях городских населенных пунктов и на территориях)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт, (на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
4.1.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	руб./кВт	5 423,99	3 879,45	0
5.	C_6^{maxN}	Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ			
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)				
5.1.1.	Однотрансформаторные				
5.1.1.2.	Трансформаторная мощность - от 25 кВА до 100 кВА включительно	руб./кВт	64 128,75	64 128,75	0
5.1.2.	Двухтрансформаторные и более				
5.1.2.6.	Трансформаторная мощность - свыше 1000 кВА	руб./кВт	4 285,86	4 285,86	0
6.	C_7^{maxN}	Ставки за единицу максимальной мощности на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)			
6.2.	Подстанции 110 кВ и выше	руб./кВт	14 277,05	11 991,69	0

Приложение 3
к выписке из протокола заседания
правления Министерства тарифного
регулирующего и энергетического
Челябинской области
от 30 декабря 2019 № 104/1

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 ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт:	
1.1	Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»	
	$T_{тп} = C1^{maxN} \times N$	
1.2	Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили»	
	$T_{тп} = (C1^{maxN} \times N) + (C2^{maxN} \times N) + (C3^{maxN} \times N) + (C4^{maxN} \times N) + (C5^{maxN} \times N) + (C6^{maxN} \times N) + (C7^{maxN} \times N)$	
	где:	
	$C1^{maxN}$	Ставки за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных пунктом 16 (за исключением подпункта «б») (руб./кВт)
	$C2^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству воздушных линий (руб./кВт)
	$C3^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов сетевой организации по строительству кабельных линий (руб./кВт)
	$C4^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (руб./кВт)
	$C5^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) (руб./кВт)
	$C6^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт)
	$C7^{maxN}$	Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8900 кВт на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)

N	Объем присоединяемой максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение
2	При применении стандартизированных тарифных ставок:
2.1	<p>Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»</p> $T_{\text{пр}} = C_1$
2.2	<p>Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий</p> $T_{\text{пр}} = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1$
2.3	<p>Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов), трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)</p> $T_{\text{пр}} = C_1 + C_2 \times L_1 + C_3 \times L_1 + C_4 \times k + C_5 \times N_1 + C_6 \times N_1 + C_7 \times N_1$
	<p>Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:</p> <p>- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;</p> <p>- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.</p>
	$T_{\text{пр}} = C_1 + \left(\frac{C_2 \times L_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_3 \times L_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_4 \times k \times Z_1}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times Z_1}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times Z_1}{2} \right) + \left(\frac{C_2 \times L_1 \times Z_2}{2} + \frac{C_3 \times L_1 \times Z_2}{2} + \frac{C_4 \times k \times Z_2}{2} + \frac{C_5 \times N_1 \times Z_2}{2} + \frac{C_6 \times N_1 \times Z_2}{2} + \frac{C_7 \times N_1 \times Z_2}{2} \right)$
	где
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)

L_i	Суммарная протяженность воздушных и (или) кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км)
C_4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство секционирования (реклоузеров, 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 (ТП) за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)
C_6	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (ПС) (руб./кВт)
C_7	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35кВ и выше (ПС) (руб./кВт)
k	Количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (штук)
N_i	Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение (кВт)
z_1	Произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы
z_2	Произведение прогнозных индексов цен производителей по подразделу «Строительство» раздела «Капитальные вложения (инвестиции)», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы

Приложение 4
к выписке из протокола заседания
правления Министерства тарифного
регулирования и энергетики
Челябинской области
от 30 декабря 2019 № 104/1

Территориальные сетевые организации
Челябинской области

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организации
1	2
1	Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая 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 «Оборонэнерго» Филиал «Уральский»)
4	Акционерное общество «Горэлектросеть» (АО «Горэлектросеть»)
5	Акционерное общество «Трансэнерго» (АО «Трансэнерго»)
6	Акционерное общество «Челябинское авиапредприятие» (АО «ЧАП»)
7	Акционерное общество «Электросеть» (АО «Электросеть»)
8	Акционерное общество «Энергосетевая Компания ЧТПЗ» (АО «ЭСК ЧТПЗ»)
9	Открытое акционерное общество «Энергопром-Челябинский электродный завод» (ОАО «ЭПМ-ЧЭЗ», ОАО «ЭНЕРГОПРОМ-ЧЭЗ»)
10	Муниципальное многоотраслевое предприятие коммунального хозяйства (ММПКХ)
11	Муниципальное унитарное предприятие «КОММЕТ» (МУП «КОММЕТ»)
12	Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляющая компания» (МУП «ГУК»)
13	Муниципальное унитарное предприятие «Копейские электрические сети» (МУП «КЭС»)
14	Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» города Трехгорного (МУП «МПОЭ» г. Трехгорного)
15	Муниципальное унитарное предприятие «Электротепловые сети» (МУП «ЭТС»)
16	Непубличное акционерное общество «Вишневогорский горно-обогатительный комбинат» (АО «Вишневогорский ГОК»)
17	Открытое акционерное общество «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-Метиз»

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организации
1	2
	(ОАО «ММК-Метиз»)
18	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»))
19	Открытое акционерное общество «Челябинская электросетевая компания» (ОАО «ЧЭК»)
20	Общество с ограниченной ответственностью «АТЭК74» (ООО «АТЭК74»)
21	Общество с ограниченной ответственностью «Златэнерготелеком» (ООО «Златэнерготелеком»)
22	Общество с ограниченной ответственностью «Интернешенел Билдинг Констракшен» (ООО «ИБК»)
23	Общество с ограниченной ответственностью «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания» (ООО «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания»)
24	Общество с ограниченной ответственностью Завод стройиндустрии «КЕММА» (ООО «КЕММА»)
25	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорская Сетевая Компания» (ООО «МСК»)
26	Общество с ограниченной ответственностью «Металлстрой» (ООО «Металлстрой»)
27	Общество с ограниченной ответственностью «Механический завод» (ООО «Механический завод»)
28	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная электросетевая компания - Челябинск» (ООО «ОЭСК - Челябинск»)
29	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОДВИЖЕНИЕ» (ООО «ПРОДВИЖЕНИЕ»)
30	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная сетевая компания» (ООО «РСК»)
31	Общество с ограниченной ответственностью Сетевая компания «ЭнергоРесурс» (ООО СК «ЭнР»)
32	Общество с ограниченной ответственностью «ТДК» (ООО «ТДК»)
33	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ» (ООО «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ»)
34	Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго» (ООО «Трансэнерго»)
35	Общество с ограниченной ответственностью «Управление энергоснабжения и связи» (ООО «УЭС»)
36	Общество с ограниченной ответственностью «Уральская энергетическая сетевая компания» (ООО «УЭСК»)

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организации
1	2
37	Общество с ограниченной ответственностью «ЭДС» (ООО «ЭДС»)
38	Общество с ограниченной ответственностью «ЭК Маяк» (ООО «ЭКМ»)
39	Общество с ограниченной ответственностью «Электро ТК» (ООО «Электро ТК»)
40	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «ЭСК»), г. Екатеринбург
41	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «Электросетевая компания»), г. Сатка
42	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАИР» (ООО «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАИР»)
43	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая сетевая компания» (ООО «ЭСК»)
44	Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехсервис» (ООО «ЭТС»)
45	Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК» (ООО «Эффект ТК»)
46	Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская сетевая компания» (ООО «ЮСК»)
47	Публичное акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ПАО «ММК»)
48	Публичное акционерное общество «Челябинский завод профилированного стального настила» (ПАО «ЧЗПСН-ПРОФНАСТИЛ»)
49	Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод» (ФГУП «ПСЗ», ФГУП «Приборостроительный завод»)
50	Федеральное государственное унитарное предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»)