



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.11.2022 № 85

Курск

Об утверждении размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» комитет по тарифам и ценам Курской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить на 2023 год для технологического присоединения потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области:

- 1) стандартизированные тарифные ставки согласно приложению № 1;
- 2) формулы платы за технологическое присоединение с применением стандартизированных тарифных ставок согласно приложению № 2.

2. Утвердить на 2023 год размер выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение, которые подлежат компенсации за счет тарифов на услуги по передаче электрической энергии, согласно приложению № 3.

3. Признать утратившими силу постановления комитета по тарифам и ценам Курской области по перечню согласно приложению № 4.

4. Плата за технологическое присоединение, утвержденная пунктом первым настоящего постановления, действует с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года.

Председатель
комитета

С.В.Токарев

Приложение № 1
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 28.11.2022 № 85

Стандартизированная тарифная ставка (С1)*

№ п/п	Обозначение	Наименование	Единица измерения	Размер ставки с учетом указанных условий в ставке С1.2.1	Размер ставки с учетом указанных условий в ставке С1.2.2
1	С1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю и проверку сетевой организацией выполнения технических условий заявителем	рублей за одно присоединение (без НДС)	19159	20022
1.1	С1.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение (без НДС)	11292	
1.2	С1.2.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на выдачу уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям следующих заявителей, если технологическое присоединение энергопринимающих устройств таких	рублей за одно присоединение (без НДС)	7867	

			<p>заявителей осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);2. Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения объектов микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;3. Юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях одновременного технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;4. Физических лиц в целях технологического присоединения объекта микрогенерации к объектам электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В;5. Физических лиц в целях одновременного технологического присоединения к объектам	
--	--	--	---	--

		<p>электросетевого хозяйства с уровнем напряжения до 1000 В энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику, и объектов микрогенерации;</p> <p>6. Физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.</p>		
1.3.	С1.2.2	<p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку выполнения технических условий заявителями, не указанными в стандартизированной тарифной ставке С1.2.1</p>		8730

* для временной схемы электроснабжения и для постоянной схемы электроснабжения

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству воздушных линий электропередачи (С2) (руб./км)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории населенных пунктов Курской области	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)*	свыше 150 кВт
1.	Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже		
1.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	1590095,04	1590095,04
1.2	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно двухцепные	2555642,88	2555642,88
1.3	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	1528724,22	1528724,22
1.4	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	2075686,17	2075686,17
2.	Уровень напряжения 1-20 кВ		
2.1	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	2024292,77	2024292,77
2.2	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	1448688,16	1448688,16
2.3	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	1833802,19	1833802,19
2.4	Воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	2740714,86	2740714,86

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории населенных пунктов Курской области	
2.5	Воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным сталеалюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	1783642,55	1783642,55

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству кабельных линий электропередачи (СЗ) (руб./км)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории населенных пунктов Курской области	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)*	свыше 150 кВт
Уровень напряжения 0,4 кВ и ниже			
1.1	Кабельные линии в траншеях многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	5262325,40	5262325,40
1.2	Кабельные линии в траншеях многожилные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3673807,92	3673807,92
1.3	Кабельные линии в траншеях многожилные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	6142638,05	6142638,05
1.4	Кабельные линии в траншеях многожилные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	5714287,78	5714287,78
1.5	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	7218716,19	7218716,19
1.6	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожилные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	6795785,09	6795785,09

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории населенных пунктов Курской области
1.7	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	8276661,63 8276661,63
2.	Уровень напряжения 1-10 кВ	
2.1	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3531681,61 3531681,61
2.2	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	3991961,62 3991961,62
2.3	Кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 200 до 250 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	5994999,09 5994999,09
2.4	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 50 до 100 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	8029089,83 8029089,83
2.5	Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	11519385,54 11519385,54

Наименование видов строительства		На территории населенных пунктов Курской области	
Уровень напряжения 27,5-60 кВ			
3.			
3.1	Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	18500419,92	18500419,92
3.2	Кабельные линии, прокладываемые путем горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 250 до 300 квадратных мм включительно с одной трубой в скважине	65617892,10	65617892,10

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) (С4) (руб./шт.)

п/п	Наименование видов строительства	На территории населенных пунктов Курской области	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)*	свыше 150 кВт
1.	Уровень напряжения 1-20 кВ		
1.1	Переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно (установка одной новой линейной ячейки 1-20 кВ с вакуумными выключателями)	2050956,39	2050956,39
1.2	Линейные разъединители номинальным током от 250 А до 500 А	93895,56	93895,56
1.3	Реклоузеры номинальным током от 500 А до 1000 А включительно	2170707,83	2170707,83
2.	Уровень напряжения 35 кВ		
2.1	Переключательные пункты номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно (установка одной новой линейной ячейки 35 кВ)	25322063,26	25322063,26

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области по строительству подстанций (ТП) до 35 кВ (С5) (руб./кВт)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории населенных пунктов Курской области	
		до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)*	свыше 150 кВт
1.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	51542,82	51542,82
2.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа	24466,16	24466,16
3.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	12418,08	12418,08
4.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа	6708,00	6708,00
5.	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа	3789,67	3789,67
6.	Двухтрансформаторные и более подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа**	14139,58	14139,58
7.	Двухтрансформаторные и более подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа**	14366,13	14366,13
8.	Двухтрансформаторные и более подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 400 до 630 кВА включительно шкафного или киоскового типа**	12593,22	12593,22

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории населенных пунктов Курской области
9.	Двухтрансформаторные и более подстанции 10/0,4 кВ (за исключением РТП) мощностью от 630 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа**	7630,91

** при расчете платы за технологическое присоединение потребителей первой и второй категории надежности указанные ставки применяются в соответствии с выданными сетевой организацией техническими условиями.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (С8) (руб. за точку учета)

№ п/п	Наименование видов строительства	На территории населенных пунктов Курской области
1.1	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения (без ТТ) 0,4 кВ и ниже	20401,22
1.2	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения (без ТТ) 0,4 кВ и ниже	33045,07
1.3	Средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения (с ТТ) 0,4 кВ и ниже	47579,62

*Примечание

1. В случае подачи заявки заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, плата за технологическое присоединение указанных объектов микрогенерации и (или) энергопринимающих устройств ($P_{\text{ЭПУ до 150+мкВт}}$) определяется по формуле:

$$P_{\text{ЭПУ до 150+мкВт}} = \min\{P_{\text{станд.ст.}}; p_{\text{несоц}} \cdot N\} + P_{\text{ЭПУ до 150}}$$

где:

$P_{\text{ЭПУ до 150}}$ - плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств и (или) объектов микрогенерации до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики. При технологическом присоединении только объектов микрогенерации $P_{\text{ЭПУ до 150}}$ приравнивается к нулю;

$P_{\text{станд.ст}}$ - стоимость мероприятий по технологическому присоединению, рассчитанная с использованием стандартизированных тарифных ставок, утвержденных постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области, по формуле платы за технологическое присоединение, руб.;

$p_{\text{несоц}}$ - ставка платы, установленная абзацем первым пункта один приложения к постановлению комитета по тарифам и ценам Курской области от 28.11.2022 № 84

N - запрашиваемая максимальная мощность присоединяемых Устройств, кВт.

2. В отношении энергопринимающих устройств заявителей юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности, при расчете платы за технологическое присоединение не включаются расходы, связанные со строительством объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, а стандартизированные тарифные ставки С2 – С6 принимаются равными нулю (0 руб. 00 коп.).

При этом расчет платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей юридических лиц или индивидуальных предпринимателей производится исходя из стандартизированных тарифных ставок С1 и С8, утвержденных постановлением комитета по тарифам и ценам Курской области.

С 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года размер стандартизированных тарифных ставок С2-С6 включаемых в состав платы за технологическое присоединение для заявителей, максимальной мощностью энергопринимающих устройств, которых составляет не более 150 кВт (за исключением заявителей указанных в первом абзаце настоящего пункта) инвестиционная составляющая на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики составляют 50 процентов от величины размера стандартизированных тарифных ставок.

3. Положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в настоящем примечании, не могут быть применены в следующих случаях:

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), принадлежащих лицам, которым права владения и (или) пользования земельным участком (в том числе при его использовании без предоставления на основании разрешения) и (или) объектом капитального строительства (нежилым помещением в объекте капитального строительства) предоставлены на срок не более одного года;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), расположенных в жилых помещениях многоквартирных домов;

- при технологическом присоединении в границах территории Курской области энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих критериям, указанным в абзацах первом, четвертом, пятом, двадцатом и двадцать шестом пункта 17 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861, если лицом, обратившимся с заявкой, ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), соответствующих указанным критериям, расположенных (предполагаемых к расположению в соответствии с поданной заявкой) в границах территории Курской области, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года;

- при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей (юридических лиц или индивидуальных предпринимателей) в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), присоединяемых по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от этих энергопринимающих устройств до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса напряжения составляет не более 200 метров в городах и поселках городского типа и не более 300 метров в сельской местности), если они расположены (будут располагаться) в границах того же земельного участка (или в границах того же сервитута либо территории, используемой на основании разрешения без предоставления земельного участка или установления сервитута), на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства, в отношении которых ранее уже была подана заявка, которая не была аннулирована в соответствии с настоящими Правилами, или заключен договор, предусматривающий положения о размере платы за технологическое присоединение, указанные в настоящем примечании, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года.

**Формулы платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям
территориальных сетевых организаций Курской области**

Плата за технологическое присоединение в виде формулы определяется с применением стандартизированных тарифных ставок исходя из способа технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области и реализации соответствующих мероприятий, следующим образом:

а) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили», то формула платы определяется как сумма стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (С1), и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (С8) и количества точек учета (q) то есть:

$$(C1) + \sum (C8 * q);$$

б) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с пунктом «а» настоящего приложения, и произведения стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных (С2) и (или) кабельных (С3) линий электропередачи на i-м уровне напряжения и суммарной протяженности воздушных и (или) кабельных линий (Li), строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, то есть:

$$C1 + \sum (C8i \times q) + \sum (C2i \times Li) + \sum (C3i \times Li);$$

в) 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), то формула платы определяется как сумма расходов, определенных в соответствии с пунктом «б» настоящего приложения, произведения ставки (С4) и количества пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов,

переключательных пунктов), и произведения ставок С5, С6, С7 и объема максимальной мощности (N_i), указанного в заявке на технологическое присоединение заявителем, то есть:

$$C1 + \sum(C8i \times q) + \sum(C2i \times Li) + \sum(C3i \times Li) + \sum(C4 \times q) + \sum(C5i \times Ni) + \sum(C6i \times Ni) + \sum(C7i \times Ni);$$

г) если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период два года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего года утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

д) если при технологическом присоединении по инициативе (обращению) заявителя, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет не менее 670 кВт, установлены сроки выполнения мероприятий по технологическому присоединению более двух лет (но не более четырех лет), то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 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 (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;

- 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.

Размер платы для каждого присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

Стандартизированные тарифные ставки С2 и С3 применяются к протяженности линий электропередачи по трассе.

Приложение № 3
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 28.11.2022 № 85

Размер выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской области, не включаемые в состав платы за технологическое присоединение, которые подлежат компенсации за счет тарифов на услуги по передаче электрической энергии

№ п/п	Наименование территориальной сетевой организации Курской области	Размер выпадающих доходов (тыс. руб.)
1.	ПАО «Россети Центр» (филиал «Курскэнерго»)	6350,43
2.	АО «Курские электрические сети»	2098,62
3.	МУП «Горэлектросети» муниципального образования «Город Железногорск»	(-668,10)
4.	ООО «Железногорская Сетевая Компания»	(-242,71)
5.	АО «Оборонэнерго» (филиал «Волго-Вятский»)	0
6.	ОАО «Российские железные дороги» в границах Московской железной дороги на территории Курской области	11,84
7.	ОАО «Российские железные дороги» в границах Юго-Восточной железной дороги на территории Курской области	(-12,77)
8.	ООО «СЕВЕРЭНЕРГО»	48,31

Приложение № 4
к постановлению комитета по
тарифам и ценам Курской области
от 28.11.2022 № 85

ПЕРЕЧЕНЬ
постановлений комитета по тарифам и ценам Курской области, признаваемых
утратившими силу

Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года:

постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 28 декабря 2021 г.
№ 88 «Об утверждении размера платы за технологическое присоединение к электрическим
сетям территориальных сетевых организаций Курской области»;

постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 26 апреля 2022 г.
№ 8 «Внесение изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской области
от 28 декабря 2021 № 88 «Об утверждении размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской
области»;

постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 1 июля 2022 г.
№ 12 «Внесение изменений в постановление комитета по тарифам и ценам Курской
области от 28 декабря 2021 № 88 «Об утверждении размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Курской
области».