



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

1 декабря 2025 года

г. Омск

№ 178/85

Об установлении платы за технологическое присоединение
к территориальным распределительным электрическим сетям
на территории Омской области на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 30 июня 2022 года № 490/22, Методическими указаниями по определению выпадающих доходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, утвержденными приказом ФСТ России от 11 сентября 2014 года № 215-э/1, приказываю:

1. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года:

- льготные ставки за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевых организаций на территории Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

- стандартизированные тарифные ставки согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

- формулы платы за технологическое присоединение согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

2. Расходы публичного акционерного общества «Россети Сибирь» (филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго»), связанные

с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение на 2026 год, составляют 418 004,97 тыс. руб.

3. Расходы акционерного общества «Омскэлектро», связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение на 2026 год, составляют 55 234,93 тыс. руб.

4. Расходы Западно-Сибирской дирекции по энергообеспечению – структурного подразделения Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение на 2026 год, составляют 4 782,34 тыс. руб.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2026 года следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

1) от 30 ноября 2024 года № 238/74 «Об установлении платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Омской области на 2025 год»;

2) от 4 февраля 2025 года № 8/6 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 ноября 2024 года № 238/74»;

3) от 25 февраля 2025 года № 17/11 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 ноября 2024 года № 238/74»;

4) от 11 марта 2025 года № 24/16 «О внесении изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 ноября 2024 года № 238/74»;

5) от 24 июня 2025 года № 71/39 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 30 ноября 2024 года № 238/74».

6. Пункт 1 приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 декабря 2024 года № 518/85 «О внесении изменений в некоторые приказы Региональной энергетической комиссии Омской области» признать утратившим силу с 1 января 2026 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 1 декабря 2025 года № 178/25

**Льготные ставки
за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности
в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому
присоединению к электрическим сетям сетевых организаций
на территории Омской области**

№ п/п	Наименование ставок	Ставка, руб. за кВт (с учетом НДС)
1	2	3
1	<p>Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению для определения стоимости мероприятий в случае технологического присоединения объектов, отнесенных к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), присоединяемых к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, при условии, что расстояние от границ участка заявителя до ближайшего объекта электрической сети необходимого заявителю класса 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 в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - объектов микрогенерации заявителей - физических лиц, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 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, и объектов микрогенерации; - энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 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. 	10 540,00

2	<p>Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению для определения стоимости мероприятий в случае технологического присоединения объектов микрогенерации, а также одновременного технологического присоединения объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт (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 случае подачи заявки юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения.</p>	10 540,00
3	<p>Льготная ставка за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому присоединению для определения стоимости мероприятий при присоединении энергопринимающих устройств заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения), при условии, что расстояние от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже необходимого заявителю класса 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, плата за технологическое присоединение объектов микрогенерации, в том числе за одновременное технологическое присоединение энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации, и энергопринимающих устройств заявителей физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) для случаев заключения договора технологического присоединения членом малоимущей семьи (одиноким проживающим гражданином), среднедушевой доход которого ниже величины прожиточного минимума, установленного в Омской области, определенным в соответствии с Федеральным законом «О прожиточном минимуме в Российской Федерации», а также лицами, указанными:</p> <p>в статьях 14 — 16, 18 и 21 Федерального закона «О ветеранах»; в статье 17 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» (вне зависимости от того, являются ли лица, указанные в статье 17 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», нуждающимися</p>	1 304,42

<p>в улучшении жилищных условий);</p> <p>в статье 14 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;</p> <p>в статье 2 Федерального закона «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;</p> <p>в части 8 статьи 154 Федерального закона «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>в статье 1 Федерального закона «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча»;</p> <p>в пункте 1 и абзаце четвертом пункта 2 постановления Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 года № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска»;</p> <p>в Указе Президента Российской Федерации от 23 января 2024 года № 63 «О мерах по социальной поддержке многодетных семей»</p>	
---	--

Примечание:

Положения настоящего приложения 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 Омской области энергопринимающих устройств (объектов микрогенерации), если лицом, обратившимся с заявкой, лицом, передавшим заявителю права владения объектом капитального строительства (нежилым помещением в нем) и (или) земельным участком (в том числе их частью), на которых или

в которых расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя, ранее уже 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 поданной заявкой) в границах территории Омской области, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года;

при технологическом присоединении энергопринимающих устройств заявителей, соответствующих критериям, указанным в абзацах первом, четвертом, пятом, двадцатом и двадцать шестом настоящего пункта, если такие устройства 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 Правилами 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, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, или заключен договор в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, соответствующих указанным критериям, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года (положения настоящего абзаца применяются также в случаях, когда энергопринимающие устройства расположены (будут располагаться) на земельных участках, образованных путем разделения, выделения или перераспределения после подачи заявки и (или) заключения договора в отношении энергопринимающих устройств, расположенных (планируемых к расположению) на исходном земельном участке).

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 1 декабря 2025 года № 178/85

Стандартизированные тарифные ставки
(без учета НДС)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Стандартизи- рованная тарифная ставка
1	2	3	4
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (C1) (без учета расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства)		
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (C1.1)	руб./шт.	18 607,34
1.2.1	Выдача уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителем, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (C1.2.1)	руб./шт.	16 884,45
1.2.2	Проверка выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (C1.2.2)	руб./шт.	23 963,88
2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (C2,i)		
2.1	Строительство ВЛ - 1-20 кВ:	X	X
2.1.1	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	10 739 163,92
2.1.2	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	3 033 152,19
2.1.3	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	4 753 551,55

2.1.4	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	12 422 141,66
2.1.5	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод неизолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	3 870 015,28
2.1.6	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	12 182 941,03
2.1.7	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	3 046 542,28
2.1.8	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	9 521 491,65
2.1.9	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	24 857 676,99
2.2	Строительство ВЛ - 0,4 кВ и ниже:		
2.2.1	Строительство воздушных линий (опоры деревянные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	3 361 814,52
2.2.2	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	1 981 607,74
2.2.3	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	2 051 422,80
2.2.4	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	855 081,27
2.2.5	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	1 798 087,48
2.2.6	Строительство воздушных линий (опоры деревянные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	6 517 957,89

2.2.7	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	1 612 781,78
2.2.8	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, одноцепные)	руб./км	2 243 642,21
3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (С3,i)		
3.1	Строительство КЛ-6 (10) кВ:		
3.1.1	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	3 392 201,60
3.1.2	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	2 962 678,25
3.1.3	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля в траншее)	руб./км	4 610 577,31
3.1.4	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	6 030 131,20
3.1.5	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	2 985 976,85
3.1.6	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля в траншее)	руб./км	462 872,05
3.1.7	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	4 500 212,69
3.1.8	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	12 720 202,24

3.1.9	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	1 277 826,37
3.1.10	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	7 698 872,88
3.1.11	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля в траншее)	руб./км	5 928 245,47
3.1.12	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	21 028 449,90
3.1.13	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля в траншее)	руб./км	17 138 499,27
3.1.14	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, сечение провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, два кабеля в траншее)	руб./км	18 055 539,05
3.1.15	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	2 050 054,60
3.1.16	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	4 747 887,26
3.1.17	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	4 301 379,11
3.1.18	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля в канале)	руб./км	3 142 217,82
3.1.19	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	3 043 207,07
3.1.20	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	19 437 682,82

3.1.21	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	6 251 654,43
3.1.22	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, сечение провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	8 780 855,71
3.1.23	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	4 645 448,11
3.1.24	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	7 489 655,79
3.1.25	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	3 921 493,94
3.1.26	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, две трубы в скважине)	руб./км	4 794 297,44
3.1.27	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	5 754 346,54
3.1.28	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, две трубы в скважине)	руб./км	6 877 095,42
3.1.29	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	6 726 972,28
3.1.30	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	30 793 201,01

3.1.31	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	31 755 998,18
3.1.32	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, одножильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	4 515 118,93
3.1.33	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, с сечение провода от 300 до 400 квадратных мм включительно, две трубы в скважине)	руб./км	11 502 187,69
3.1.34	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	8 637 200,33
3.1.35	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	8 543 741,77
3.2	Строительство КЛ-0,4 кВ и ниже:		
3.2.1	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	3 447 173,15
3.2.2	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, два кабеля в траншее)	руб./км	2 240 848,12
3.2.3	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	4 126 351,64
3.2.4	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля в траншее)	руб./км	3 009 249,65
3.2.5	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	4 237 984,98
3.2.6	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля в траншее)	руб./км	3 214 258,96

3.2.7	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля в траншее)	руб./км	2 465 284,77
3.2.8	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель в траншее)	руб./км	3 235 959,24
3.2.9	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля в траншее)	руб./км	3 323 057,29
3.2.10	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля в траншее)	руб./км	2 530 819,24
3.2.11	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	2 155 535,42
3.2.12	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, два кабеля в канале)	руб./км	983 114,74
3.2.13	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	3 457 767,24
3.2.14	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, два кабеля в канале)	руб./км	6 531 178,01
3.2.15	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	2 293 059,18
3.2.16	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, два кабеля в канале)	руб./км	1 836 859,30
3.2.17	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, один кабель в канале)	руб./км	2 429 782,11
3.2.18	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, два кабеля в канале)	руб./км	2 907 747,71

3.2.19	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре кабеля в канале)	руб./км	2 419 019,76
3.2.20	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре кабеля в канале)	руб./км	4 475 864,66
3.2.21	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, две трубы в скважине)	руб./км	4 888 324,64
3.2.22	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода до 50 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	5 554 760,00
3.2.23	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	5 382 011,20
3.2.24	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, две трубы в скважине)	руб./км	9 839 283,58
3.2.25	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	5 218 927,44
3.2.26	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, две трубы в скважине)	руб./км	6 819 898,99
3.2.27	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно, четыре трубы в скважине)	руб./км	5 825 517,23
3.2.28	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, одна труба в скважине)	руб./км	7 116 521,69
3.2.29	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и	руб./км	6 032 500,53

	пластмассовой изоляцией, многожильные, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно, четыре трубы в скважине)		
4	Строительство пунктов секционирования с уровнем напряжения до 35 кВ (С4,i)		
4.1	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) с номинальным током от 500 А до 1000 А включительно, количество ячеек до 5 включительно, на уровне напряжения 10 кВ	руб./шт.	2 360 660,17
4.2	Строительство пунктов секционирования (линейные разъединители с номинальным током от 250 А до 500 А включительно, количество ячеек в распределительном или переключательном пункте до 5 включительно, на уровне напряжения 10 кВ	руб./шт.	52 912,52
5	Строительство трансформаторных подстанций (за исключением РТП) (С5,i)		
5.1	Однотрансформаторные подстанции 6/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно, столбового/мачтового типа	руб./кВт	17 195,30
5.2	Однотрансформаторные подстанции 6/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно, столбового/мачтового типа	руб./кВт	6 993,40
5.3	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью до 25 кВА включительно, столбового/мачтового типа	руб./кВт	40 263,99
5.4	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно, столбового/мачтового типа	руб./кВт	20 016,91
5.5	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	руб./кВт	13 276,22
5.6	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно, столбового/мачтового типа	руб./кВт	8 158,95
5.7	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	руб./кВт	6 896,23
5.8	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 250 до 400 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 436,23
5.9	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 400 до 630 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	руб./кВт	9 300,56
5.10	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 630 до 1000 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	руб./кВт	8 336,18
5.11	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 630 до 1000 кВА включительно, блочного типа	руб./кВт	14 661,74
5.12	Однотрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно, шкафного или киоскового типа	руб./кВт	5 571,38

5.13	Двухтрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно, киоскового типа	руб./кВт	6 350,87
5.14	Двухтрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 400 до 630 кВА включительно, киоскового типа	руб./кВт	46 006,94
5.15	Двухтрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно, киоскового типа	руб./кВт	21 461,74
5.16	Двухтрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 1600 до 2000 кВА включительно, киоскового типа	руб./кВт	6 277,21
5.17	Двухтрансформаторные подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно, блочного типа	руб./кВт	10 679,19
5.18	Двухтрансформаторные и более подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно, блочного типа	руб./кВт	10 462,50
5.19	Двухтрансформаторные и более подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 400 до 630 кВА включительно, блочного типа	руб./кВт	9 252,05
5.20	Двухтрансформаторные и более подстанции 10/0,4 кВ с трансформаторной мощностью от 630 до 1000 кВА включительно, блочного типа	руб./кВт	8 164,48
6	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) (С8,і)		
6.1	Однофазные прямого включения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	руб./шт.	26 871,04
6.2	Трехфазные прямого включения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	руб./шт.	37 372,62
6.3	Трехфазные прямого включения на уровне напряжения 10 кВ	руб./шт.	504 777,40
6.4	Трехфазные косвенного включения на уровне напряжения 10 кВ	руб./шт.	201 884,72
6.5	Трехфазные полукосвенного включения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	руб./шт.	44 575,33

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 1 декабря 2025 года № 178/85

Формулы платы за технологическое присоединение на 2026 год

Плата за технологическое присоединение определяется следующим образом:

если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_1 = C1 + C8 * K;$$

если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и кабельных линий:

$$P_{2,3} = P_1 + C2 * L_{2i} + C3 * L_{3i};$$

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):

$$P_4 = P_{2,3} + C_4 * Q + C_5 * Ni + C_6 * Ni + C_7 * Ni,$$

где:

C1 – 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 (за исключением подпункта «б»);

C2 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий;

C3 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий;

C4 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения (руб./шт.);

С5 – 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 (руб./кВт);

С6 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт);

С7 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт);

С8 – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (рублей за точку учета);

N_i – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем;

L_{2i} – суммарная протяженность воздушных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

L_{3i} – суммарная протяженность кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения Заявителя (км);

Q – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов);

K – количество средств коммерческого учета электрической энергии (мощности).
