



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 ноября 2022 года

№ *85/34*

г. Омск

Об установлении льготных ставок
за 1 кВт запрашиваемой максимальной мощности
в отношении всей совокупности мероприятий по технологическому
присоединению к электрическим сетям сетевых организаций
на территории Омской области

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2022 года № 1178 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить 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.

2. Ставки, установленные пунктом 1 настоящего приказа, действуют до 31 декабря 2022 года.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 23 июня 2022 года № 64/29 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 23 декабря 2021 года № 666/96».

4. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 23 декабря 2021 года № 666/96 «Об установлении платы за технологическое присоединения к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Омской области» следующие изменения:

- 1) абзацы третий, четвертый пункта 1 исключить;
- 2) пункты 2 - 5 исключить;
- 3) приложения № 2, 3 признать утратившими силу;
- 4) приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 июля 2022 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

**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> <p style="padding-left: 40px;">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), и объектов микрогенерации;</p> <p style="padding-left: 40px;">энергопринимающих устройств заявителей - физических лиц, максимальная мощность которых не превышает 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств);</p>	3 000
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</p>	3 000

	<p>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>	
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 (одиноко 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> <ul style="list-style-type: none"> в статьях 14-16, 18 и 21 Федерального закона «О ветеранах»; в статье 17 Федерального закона «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»; в статье 14 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»; в статье 2 Федерального закона «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»; 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»; 	1 000

	<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 5 мая 1992 года № 431 «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), соответствующих критериям, указанным в пунктах 1 и 2 таблицы приложения № 1, если лицом, обратившимся с заявкой, 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.

Приложение № 2
к приказу Региональной энергетической
комиссии Омской области
от 15 июля 2022 года № 85/31

«Приложение № 1
к приказу Региональной энергетической
комиссии Омской области
от 23 декабря 2021 года № 666/96

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 (С1) (без учета расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства)		
1.1.	Стандартизированная тарифная ставка для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения (С1)	руб./шт.	х
1.1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (С1.1)	руб./шт.	12 411,89
1.1.2.	Выдача акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (С1.2.1)	руб./шт.	11 567,44
1.1.3.	Проверка выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24	руб./шт.	21 252,12

	Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (С1.2.2)		
1.2.	Стандартизированная тарифная ставка для технологического присоединения энергопринимающих устройств с применением временной схемы электроснабжения (С1)	руб./шт.	25 221,55
1.2.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (С1.1)	руб./шт.	8 084,65
1.2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий (С1.2)	руб./шт.	17 136,90
2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (С2,i)		
2.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (С2,i) для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов		
2.1.1.	Строительство ВЛ- 6 (10) кВ:	X	X
2.1.1.1.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 680 402,60 (840 201,30)
2.1.1.2.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	2 070 481,28 (1 035 240,64)
2.1.1.3.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	2 137 970,05 (1 068 985,02)

2.1.1.4.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	3 211 949,17 (1 605 974,59)
2.1.1.5.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	2 457 806,40 (1 228 903,20)
2.1.1.6.	Строительство воздушных линий (опоры деревянные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 440 279,32 (720 139,66)
2.1.1.7.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	3 610 953,65 (1 805 476,83)
2.1.2.	Строительство ВЛ- 0,4 кВ:		
2.1.2.1.	Строительство воздушных линий (опоры деревянные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	714 729,52 (357 364,76)
2.1.2.2.	Строительство воздушных линий (опоры деревянные, провод неизолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	453 116,24 (226 558,12)
2.1.2.3.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 174 774,69 (587 387,35)

2.1.2.4.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	2 440 319,13 (1 220 159,57)
2.1.2.5.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	481 748,80 (240 874,40)
2.1.2.6.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод неизолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	1 421 539,40 (710 769,70)
2.1.2.7.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 258 375,36 (629 187,68)
2.1.2.8.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно)	руб./км	754 725,36 (377 362,68)
2.1.2.9.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 261 443,45 (630 721,73)
2.1.2.10.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно)	руб./км	978 348,06 (489 174,03)
2.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов		

	сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (С2,i) для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов		
2.2.1.	Строительство ВЛ- 35 кВ:		
2.2.1.1.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	4 871 820,75 (2 435 910,38)
2.2.2.	Строительство ВЛ- 6 (10) кВ:		
2.2.2.1.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 647 193,98 (823 596,99)
2.2.2.2.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	955 766,78 (477 883,39)
2.2.2.3.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	9 851 394,43 (4 925 697,22)
2.2.2.4.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	4 434 087,49 (2 217 043,75)
2.2.2.5.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 801 177,98 (900 588,99)

2.2.2.6.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	907 376,78 (453 688,39)
2.2.3.	Строительство ВЛ-0,4 кВ:		
2.2.3.1.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 636 634,86 (818 317,43)
2.2.3.2.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	422 702,43 (211 351,22)
2.2.3.3.	Строительство воздушных линий (опоры деревянные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 811 469,28 (905 734,64)
2.2.3.4.	Строительство воздушных линий (опоры деревянные, провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 450 478,42 (725 239,21)
2.2.3.5.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	816 270,55 (408 135,28)
2.2.3.6.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод неизолированный, сталеалюминиевый, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	650 152,07 (325 076,04)

2.2.3.7.	Строительство воздушных линий (опоры железобетонные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 512 131,54 (756 065,77)
2.2.3.8.	Строительство воздушных линий (опоры деревянные, провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одноцепных	руб./км	1 119 961,48 (559 980,74)
2.2.3.9.	Строительство воздушных линий (без использования опор (совместный подвес), провод изолированный, алюминиевый, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно)	руб./км	702 658,21 (351 329,11)
2.2.4.	Строительство ВЛ-110 кВ:		
2.2.4.1.	Строительство воздушных линий (опоры металлические, провод неизолированный сталеалюминиевый, сечение провода от 50 до 100 мм включительно) одноцепных	руб./км	12 773 649,17 (6 386 824,59)
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (СЗ,i)		
3.1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (СЗ,i) для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов		
3.1.1.	Строительство КЛ-6 (10) кВ:		
3.1.1.1.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	1 735 497,51 (867 748,76)
3.1.1.2.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией,	руб./км	1 612 187,40 (806 093,70)

	многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)		
3.1.1.3.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) один кабель в траншее	руб./км	2 175 159,81 (1 087 579,91)
3.1.1.4.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно)	руб./км	2 797 169,23 (1 398 584,62)
3.1.1.5.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно)	руб./км	2 342 905,06 (1 171 452,53)
3.1.1.6.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно) один кабель в траншее	руб./км	3 560 663,42 (1 780 331,71)
3.1.1.7.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно) один кабель в траншее	руб./км	4 562 168,40 (2 281 084,20)
3.1.1.8.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой	руб./км	4 095 576,73 (2 047 788,37)

	жилой, сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно)		
3.1.1.9.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно) два кабеля в траншее	руб./км	3 326 477,56 (1 663 238,78)
3.1.1.10.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно)	руб./км	1 453 593,34 (726 796,67)
3.1.1.11.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно)	руб./км	6 032 726,49 (3 016 363,25)
3.1.1.12.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно)	руб./км	5 857 001,75 (2 928 500,88)
3.1.1.13.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно)	руб./км	4 717 915,56 (2 358 957,78)
3.1.1.14.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение	руб./км	5 132 536,68 (2 566 268,34)

	провода до 50 квадратных мм включительно)		
3.1.1.1 5.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	3 667 668,48 (1 833 834,24)
3.1.1.1 6.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно)	руб./км	4 677 225,23 (2 338 612,62)
3.1.1.1 7.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	4 247 169,72 (2 123 584,86)
3.1.1.1 8.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	4 634 996,54 (2 317 498,27)
3.1.1.1 9.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно) одна труба в	руб./км	5 156 526,25 (2 578 263,13)

	скважине		
3.1.1.2 0.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	9 472 776,57 (4 736 388,29)
3.1.1.2 1.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, сшитый полиэтилен, одножильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно)	руб./км	42 098 588,42 (21 049 294,21)
3.1.1.2 2.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, сшитый полиэтилен, одножильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно)	руб./кВт	10 307 296,00 (5 153 648,00)
3.1.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ:		
3.1.2.1.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	1 784 372,75 (892 186,38)
3.1.2.2.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно)	руб./км	1 650 492,56 (825 246,28)
3.1.2.3.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение	руб./км	891 623,31 (445 811,66)

	провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) два кабеля в траншее		
3.1.2.4.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно) один кабель в траншее	руб./км	3 397 967,11 (1 698 983,56)
3.1.2.5.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно) два кабеля в траншее	руб./км	3 218 444,78 (1 609 222,39)
3.1.2.6.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно)	руб./км	3 186 250,95 (1 593 125,48)
3.1.2.7.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно)	руб./км	5 152 647,07 (2 576 323,54)
3.1.2.8.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно) один кабель в траншее	руб./км	2 635 383,51 (1 317 691,76)
3.1.2.9.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, с	руб./км	18 133 100,32 (9 066 550,16)

	алюминиевой жилой, сечение провода от 300 до 400 квадратных мм включительно) более четырех кабелей		
3.1.2.1 0.	Строительство кабельных линий (прокладка в галереях и эстакадах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	2 206 397,40 (1 103 198,70)
3.1.2.1 1.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода до 50 квадратных мм включительно)	руб./км	2 351 089,16 (1 175 544,58)
3.1.2.1 2.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно)	руб./км	3 269 649,35 (1 634 824,68)
3.1.2.1 3.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно)	руб./км	4 482 348,32 (2 241 174,16)
3.1.2.1 4.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно)	руб./км	2 553 662,16 (1 276 831,08)
3.1.2.1 5.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 300 до 400	руб./км	14 385 585,66 (7 192 792,83)

	квадратных мм включительно) более четырех кабелей в канале		
3.1.2.1 6.	Строительство кабельных линий (прокладка в каналах, с резиновой и пластмассовой изоляцияй, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно)	руб./км	5 318 819,57 (2 659 409,79)
3.1.2.1 7.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцияй, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	3 560 575,08 (1 780 287,54)
3.1.2.1 8.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцияй, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	4 292 629,49 (2 146 314,75)
3.1.2.1 9.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцияй, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	4 013 834,34 (2 006 917,17)
3.1.2.2 0.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцияй, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно)	руб./км	5 928 929,68 (2 964 464,84)
3.1.2.2	Строительство кабельных линий		4 982 639,04

1.	(прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно)	руб./км	(2 491 319,52)
3.1.2.2 2.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 500 квадратных мм включительно)	руб./км	3 222 862,69 (1 611 431,35)
3.1.3.	Строительство КЛ-110 кВ		
3.1.3.1.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, одножильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	71 840 492,74 (35 920 246,37)
3.2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (СЗ,i) для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов		
3.2.1.	Строительство КЛ-6 (10) кВ		
3.2.1.1.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) один кабель в траншее	руб./км	1 929 005,20 (964 502,60)
3.2.1.2.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с	руб./км	3 528 075,09 (1 764 037,55)

	алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) один кабель в траншее		
3.2.1.3.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 50 до 100 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	4 469 193,90 (2 234 596,95)
3.2.1.4.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно) один кабель в траншее	руб./км	1 958 526,72 (979 263,36)
3.2.1.5.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 100 до 200 квадратных мм включительно) одна труба в скважине	руб./км	6 939 476,52 (3 469 738,26)
3.2.1.6.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с бумажной изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250 квадратных мм включительно) один кабель в траншее	руб./км	6 206 153,27 (3 103 076,64)
3.2.1.7.	Строительство кабельных линий (прокладка горизонтальным наклонным бурением, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода от 200 до 250	руб./км	11 836 363,96 (5 918 181,98)

	квадратных мм включительно) одна труба в скважине		
3.2.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ:		
3.2.2.1.	Строительство кабельных линий (прокладка в траншее, с резиновой и пластмассовой изоляцией, многожильные, с алюминиевой жилой, сечение провода до 50 квадратных мм включительно) один кабель в траншее	руб./км	4 525 932,56 (2 262 966,28)
3.2.2.2	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	2 334 553,53 (1 167 276,77)
3.2.2.3	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	2 901 043,83 (1 450 521,92)
4.	Строительство пунктов секционирования с уровнем напряжения до 35 кВ (С4,1)		
4.1.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) с уровнем напряжения до 35 кВ		
4.1.1.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) с уровнем напряжения до 35 кВ для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов		
4.1.1.1	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) с номинальным током от 500 А до 1000 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно	руб./шт.	2 012 525,47 (1 006 262,74)
4.1.2.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) с уровнем напряжения до 35 кВ для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов		
4.1.2.1.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) с	руб./шт.	1 983 104,00 (991 552,00)

	номинальным током от 500 А до 1000 А включительно количество ячеек в распределительном или переключательном пункте до 5 ячеек включительно		
4.1.2.2.	Строительство пунктов секционирования (реклоузеров) с номинальным током свыше 1000 А количество ячеек в распределительном или переключательном пункте до 5 ячеек включительно	руб./шт.	5 993 802,45 (2 996 901,23)
4.2.	Строительство распределительных пунктов (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)		
4.2.1	Строительство распределительных пунктов (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов		
4.2.1.1.	Строительство распределительных пунктов (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек от 10 до 15 включительно на уровне напряжения 1-20 кВ	руб./шт.	29 688 650,00 (14 844 325,00)
4.3.	Строительство комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН)		
4.3.1.	Строительство комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов		
4.3.1.1.	Строительство комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) номинальным током от 250 до 500 А включительно с количеством ячеек до 5 включительно, на уровне напряжения 1-20 кВ	руб./шт.	18 867 944,34 (9 433 972,17)
5.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ (С5,і)		

5.1.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов		
5.1.1.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью до 25 кВА включительно	руб./кВт	24 226,75 (12 113,38)
5.1.2.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно	руб./кВт	5 625,47 (2 812,74)
5.1.3.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно	руб./кВт	4 313,89 (2 156,95)
5.1.4.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 250 до 400 кВА включительно	руб./кВт	4 410,82 (2 205,41)
5.1.5.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	руб./кВт	1 933,77 (966,89)
5.1.6.	Двухтрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно	руб./кВт	14 614,96 (7 307,48)
5.1.7.	Двухтрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 250 до 400 кВА включительно	руб./кВт	12 074,44 (6 037,22)
5.1.8.	Двухтрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 400 до 900 кВА включительно	руб./кВт	8 286,23 (4 143,12)
5.1.9.	Двухтрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью свыше 1000 кВА	руб./кВт	7 682,73 (3 841,37)
5.1.10.	Двухтрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 1000 до 1250 кВА включительно	руб./кВт	8 884,00 (4 442,00)
5.1.11.	Двухтрансформаторные подстанции с трансформаторной	руб./кВт	6 562,90 (3 281,45)

	мощностью свыше 4000 кВА		
5.2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов		
5.2.1.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа 10/0,4 кВ	руб./кВт	23 554,44 (11 777,22)
5.2.2.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа 6/0,4 кВ	руб./кВт	6 122,55 (3 061,28)
5.2.3.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 25 до 100 кВА включительно столбового/мачтового типа 10/0,4 кВ	руб./кВт	7 403,70 (3 701,85)
5.2.4.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно столбового/мачтового типа 10/0,4 кВ	руб./кВт	4 583,21 (2 291,61)
5.2.5.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа 10/0,4 кВ	руб./кВт	4 582,26 (2 291,13)
5.2.6.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 250 до 400 кВА включительно шкафного или киоскового типа 10/0,4 кВ	руб./кВт	2 860,47 (1 430,24)
5.2.7.	Однотрансформаторные подстанции с трансформаторной мощностью от 400 до 1000 кВА включительно шкафного или киоскового типа 10/0,4	руб./кВт	2 577,81 (1 288,91)

5.2.8.	Двухтрансформаторные и более подстанции с трансформаторной мощностью от 400 до 1000 кВА включительно блочного типа 10/0,4	руб./кВт	5 683,18 (2 841,59)
5.2.9.	Двухтрансформаторные и более подстанции с трансформаторной мощностью от 1250 до 1600 кВА включительно блочного типа 10/0,4	руб./кВт	4 446,98 (2 223,49)
6.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ (С6,i)		
6.1.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов		
6.1.1.	Двухтрансформаторные распределительные подстанции с трансформаторной мощностью свыше 1000 кВА	руб./кВт	17 362,85 (8 681,43)
7.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) (С8,i)		
7.1.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов		
7.1.1.	Однофазные прямого включения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	руб./шт.	15 209,72
7.1.2.	Трехфазные прямого включения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	руб./шт.	23 251,01
7.1.3.	Трехфазные косвенного включения с ТТ на уровне напряжения 1-20 кВ	руб./шт.	258 280,67
7.1.4.	Трехфазные полукосвенного включения с ТТ на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	руб./шт.	53 025,93
7.2.	Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов		
7.2.1.	Однофазные прямого включения	руб./шт.	19 725,71

	на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже		
7.2.2.	Трехфазные прямого включения на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	руб./шт.	26 988,36
7.2.3.	Трехфазные полукосвенного включения с ТТ на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже	руб./шт.	57 440,51
7.2.4.	Трехфазные прямого включения на уровне напряжения 1 - 20 кВ	руб./шт.	311 975,00

Примечание.

Значения ставок, указанные в скобках, используются для расчета платы для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт.

Положение абзаца первого не применяется при технологическом присоединении объектов микрогенерации, энергопринимающих устройств, а также одновременном технологическом присоединении 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, за исключением:

технологического присоединения 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;

если лицом, обратившимся с заявкой, 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;

если энергопринимающие 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, или заключен договор, предусматривающий вышеуказанные особенности расчета платы за технологическое присоединение, при условии, что со дня заключения такого договора не истекло 3 года.

»