ООО "Майкопская ТЭЦ"

в рамках установления ставок платы за технологическое присоединение на 2023 год

Информация о расходах

на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и реализации иных мероприятий инвестиционной программы, на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий и их согласование с системным оператором (субъектом оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах), на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий в соответствии с разделом ІХ 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. N 861

Приложение N 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям утв. приказом ФАС Россииот 30.06.2022 N 490/22 (рекомендуемый образец)

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

N	Объект электросетевого хозяйства / Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, к В	Протяженность (для линий электропередачи), метров/ Количество пунктов секционирования, штук / Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3)	-	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1),	-	-	-	-	-
1.j.k.l	неизолированный провод (k=2) Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4)	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m=1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m=2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m=3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m=4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m=5), свыше 800 квадратных мм (m=6)	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n	Количество цепей (одноцепная (n=1), двухцепная (n=2)	-	-	-	-	-
1.j.k.l.m.n.o	на металлических опорах, за исключением многогранных (o=l), на многогранных опорах (o=2)	-	-	-	-	-
1.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	2021	0,4	2,64		1245,48
1.3.1.4.2.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно одноцепные	2021	0,4	2,84		1273,8
1.3.1.4.3.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно одноцепные	2021	0,4	0,43		311,25
1.3.2.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах неизолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепные	2021	0,4	1,36		71,82
2. 2.j	Строительство кабельных линий Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5), горизонтальное наклонное бурение (j=6), подводная прокладка (j=7)	-	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2) Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-		-
2.j.k.l	(l=1), бумажной изоляцией (l=2)	-	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 250 квадратных мм включительно (m = 4), от 250 до 300 квадратных мм включительно (m = 5), от 300 до 400 квадратных мм включительно (m = 6), от 400 до 500 квадратных мм включительно (m = 7), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 8), свыше 800 квадратных мм (m = 9)	-	-	-	-	-
2.j.k.l.m.n	Количество кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине (одна (n = 1), две (n = 2), три (n = 3), четыре (n = 4), более четырех (n = 5)	-	-	-	-	-
2.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее	2021	1-10	0,003		62,34
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
	Реклоузеры (j=1), линейные разъединители (j=2),					

3.j	устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j=3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j=4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j=5), переключательные пункты (j=6)					
3.j.k	Номинальный ток до $100~\mathrm{A}$ включительно $(k=1)$, от $100~\mathrm{до}~250~\mathrm{A}$ включительно $(k=2)$, от $250~\mathrm{дo}~500~\mathrm{A}$ включительно $(k=3)$, от $500~\mathrm{A}$ до $1~000~\mathrm{A}$ включительно $(k=4)$, свыше $1~000~\mathrm{A}$ $(k=5)$					
3.4.k.l	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно (l=1), от 5 до 10 ячеек включительно (l=2), от 10 до 15 ячеек включительно (l=3), свыше 15 ячеек (l=4)	-	-	-	-	-
4.	<пообъектная расшифровка> Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4.j	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ (j=1), 10/0,4 кВ (j=2), 20/0,4 кВ (j=3), 6/10(10/6) кВ (j=4), 10/20 (20/10) кВ (j=5), 6/20 (20/6) (j=6)	-	-	-	-	-
4.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более (k=2)	-	-	-	-	-
4.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 icBA включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 400 до 630 кВА включительно (l=5), от 630 до 1000 кВА включительно (l=6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l=7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l=8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=11), от 3150 до 4000 кВА включительно (l=12), свыше 4000 кВА (l=13)	-	-	-	-	-
4.j.k.l.m	Столбового/мачтового типа (m=1), шкафного или киоскового типа (m=2), блочного типа (m=3), встроенного типа (m=4)	-	-	-	-	-
4.1.1.3.2	однотрансформаторные подстанции (за исключением РТП) мощностью от 100 до 250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2021	6/0,4		120	397,75
4.1.2.7.2	двухтрансформаторные и более подстанции (за исключением РТП) мощностью от 1000 кВА до 1250 кВА включительно шкафного или киоскового типа	2021	6/0,4		1800	2912,52
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные (k=1), двухтрансформаторные и более(k=2)	-	-	-	-	-
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l=1), от 25 до 100 кВА включительно (l=2), от 100 до 250 кВА включительно (l=3), от 250 до 400 кВА (l=4), от 400 до 630 кВА включительно (l=5), от 630 до 1000 кВА включительно (l=6), от 1000 до 1250 кВА включительно (l=7), от 1250 кВА до 1600 кВА включительно (l=8), от 1600 до 2000 кВА включительно (l=9), от 2000 до 2500 кВА включительно (l=10), от 2500 до 3150 кВА включительно (l=11), свыше 3150 кВА (l=12)	-	-	-	-	-
5.j.k.l.m	Открытого типа (m=1), закрытого типа (m=2)					
	<пообъектная расшифровка> Строительство центров питания, подстанций					
6.	уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) Однотрансформаторные (j = 1), двухтрансфор-					
6.j.k	маторные и более (j = 2) Трансформаторная мощность до 6,3 MBA включительно (k = 1), от 6,3 до 10 MBA включительно (k = 2), от 10 до 16 MBA включительно (k = 3), от 16 до 25 MBA включительно (k = 4), от 25 до 32 MBA включительно (k = 5), от 32 до 40 MBA включительно (k = 6), от 40 до 63 MBA включительно (k = 7), от 63 до 80 MBA включительно (k = 8), от 80 до 100 MBA включительно (k = 9), свыше 100 MBA (k=10)					
6.j.k.l	Открытого типа (l=1), закрытого типа (l=2) <пообъектная расшифровка>	-	-	-	-	-

7.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.j	Однофазный (j=1), трехфазный (j=2)	-	-	-	-	1
7.j.k	Прямого включения (k= 1), полукосвенного включения (k=2), косвенного включения (k=3)	-	-	-	-	-
	<пообъектная расшифровка>					

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019 год

		Информация для расчета	Расходы на одно			
№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	присоединение (руб. на одно ТП)	
1	2	3	4	5	6	
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	2 251 700,00	333	6043	6 761,86	
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	1 501 130,00	265	4358	5 664,64	
2.1	Выдача сетевой организацией уведемления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	750 565	265	4 358	2 832	
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	750 565	265	4 358	2 832	

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2020 год

		Информация для расчета			
№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	2 458 210,00	501	16198	4 906,61
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	1 638 810,00	298	5344	5 499,36
2.1	Выдача сетевой организацией уведемления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	819 405	298	5 344	2 750
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	819 405	298	5 344	2 750

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2021 год

		Информация для расчета	Расходы на одно			
№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	присоединение (руб. на одно ТП)	
1	2	3	4	5	6	
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	2 613 310	470	10213	5 560	
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	1 742 210	359	7 072,0	4 853	
2.1	Выдача сетевой организацией уведемления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	871 105	359	7 072,0	2 426	
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	871 105	359	7 072,0	2 426	

Приложение № 2 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 30 января 2019 г.)

ИНФОРМАЦИЯ

о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	-	-
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	3 310,27	1 920
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

Примечание: ввиду отсутствия фактических данных компании по строительству за предыдущие годы, предлагаем установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям для энергоснабжения заявителей исходя из среднестатистических данных по сетевым организациям Краснодарского края, с учетом дефлятора на 2021 год.

Приложение № 3 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 30 января 2019 г.)

ИНФОРМАЦИЯ L рактических средних данных о длине.

о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

	D	п	05
	Расходы на	Длина воздушных	Объем максималь-
	строительство	и кабельных линий	ной мощности,
	воздушных и	электропередачи	присоединенной
	кабельных линий	на і-м уровне	путем строитель-
	электропередачи	напряжения,	ства воздушных
	на і-м уровне	фактически	или кабельных
	напряжения,	построенных за	линий за послед-
	фактически	последние 3 года	ние 3 года (кВт)
	построенных	(км)	
	за последние 3		
	года (тыс. рублей)		
1. Строительство кабельных линий электропередачи:			
0,4 кВ 1—20 кВ 35 кВ	62,34 -	0,003	-
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	2902,35	7,27	-
1—20 кВ	-	-	-
35 кВ	-	-	-

Приложение № 4 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 7 марта 2020 г.)

ИНФОРМАЦИЯ об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год 1

Категория заявителей	Количество договоров (штук)		Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)			
	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	. руолеи) 1—20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт — всего	191	KD	и вышс		KD	и вышс	1 756,70	KD	и выше
в том числе льготная категория*									
2. От 15 до 150 кВт — всего	62						3 156,20		
в том числе льготная категория**									
3. От 150 кВт до 670 кВт — всего	6						1919		
в том числе по индивидуальному проекту									
4. От 670 кВт — всего		0						0	
в том числе по индивидуальному проекту									

^{*} Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

Примечание компании:

^{**} Заявители — юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

¹ Все договоры заключенные и не расторгнутые в текущем году, вне зависимости от срока их исполнения. Данные отражены по итогам 9 месяцев 2022 г.

Приложение № 5 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 (в ред. от 7 марта 2020 г.)

$\textbf{ИНФОРМАЦИЯ} \\ \textbf{0 поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год}^1$

Категория заявителей		Кол	ичество зая	вок	Максимальная			
			(штук)		M	мощность (кВт)		
		0,4 кВ	1—20	35 кВ	0,4 кВ	1—20	35 кВ	
			кВ	и выше		кВ	и выше	
1.	До 15 кВт — всего	302			2743,4			
	в том числе льготная категория*							
2.	От 15 до 150 кВт — всего	76			4407,2			
	в том числе льготная категория**							
3.	От 150 кВт до 670 кВт — всего	6			1420			
	в том числе по индивидуальному проекту							
4.	От 670 кВт — всего		3			2000		
	в том числе							
	по индивидуальному проекту							

^{*} Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

Примечание компании:

^{**} Заявители — юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

 $^{^{1}}$ Все договоры заключенные и не расторгнутые в текущем году, вне зависимости от срока их исполнения. Данные отражены по итогам 9 месяцев 2022 г.