

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), за 2021 год
ООО "КИРЭС"

Приложение N 1
к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям,
утв. Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22

наименование территориальной сетевой организации

№п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	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. без НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство воздушных линий					
1.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепная	2021	0,4	60	7,5	75,10
1.3.1.4.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепная	2021	0,4	100	15	117,71
2	Строительство кабельных линий					
2.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с бумажной изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно один кабель 1-20кВ	2021	0,4	35	15	54,60
3	Строительство пунктов секционирования					
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.1.1.1	трансформаторные подстанции (за исключением РТП) 6/0,4 кВ однотрансформаторная мощностью до 25 кВА включительно столбового/мачтового типа	2021	6/0,4	1	15	278,50
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.2.1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения без ТТ	2021	0,4	4	37	105,02

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), за 2022 год
ООО "КИРЭС"

Приложение N 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утв. Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22

наименование территориальной сетевой организации

№п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	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. без НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство воздушных линий					
1.1.1.4.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепная	2022	0,4	50	15	74,63
1.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепная	2022	0,4	250	2	230,83
1.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепная	2022	0,4	150	15	229,92
1.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепная	2022	0,4	250	45	240,94
1.1.1.3.1.1	воздушные линии на деревянных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепная	2022	0,4	280	47	145,33
2	Строительство кабельных линий					
2.1.2.2.1.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода до 50 квадратных мм включительно один кабель	2022	0,4	120	47	190,85
2.1.2.2.3.1	кабельные линии в траншеях многожильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 100 до 200 квадратных мм включительно один кабель	2022	0,4	160	15	224,59
3	Строительство пунктов секционирования					
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.1.1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	2022	0,4	2	2,1	45,83
7.3.1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	2022	0,4	7	144	228,38
7.3.2.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	2022	0,4	3	75	123,62

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), за 2023 год
ООО "КИРЭС"

Приложение N 1 к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утв. Приказом ФАС России от 30.06.2022 № 490/22

наименование территориальной сетевой организации

№п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	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. без НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство воздушных линий					
1.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепная	2023	0,4	100	15	100,05
1.3.1.3.1.1	воздушные линии на железобетонных опорах изолированным сталеалюминиевым проводом сечением до 50 квадратных мм включительно одноцепная	2023	0,4	150	11	51,36
2	Строительство кабельных линий					
3	Строительство пунктов секционирования					
4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.1.1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	2023	0,4	1	5	22,03
7.3.1.	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	2023	0,4	1	41	100,37

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических
указаний по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям**

за 2023 год

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	56 901	5	46	11 380,2
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
2.1	Выдача сетевой организацией 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	100 422	5	46	20 084,3
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	0	0	0	0,0

за 2022 год

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	123 098	13	221	9 469,1
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
2.1	Выдача сетевой организацией 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	355 802	13	221	27 369,4
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	0	0	0	0,0

за 2021 год

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки C_1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	45 218,01	5	44,5	9043,6
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	-	-	-	-
2.1	Выдача сетевой организацией 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	120 046,31	5	44,5	24009,3
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	0	0	0	0,0

**Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям
(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний
по определению размера платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям)**

за 2023 год

Ед.изм: руб. без НДС

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулируемого (п-2)	Данные за год (п-3), предшествующий предыдущему периоду регулируемого	Данные за год (п-4), предшествующий году (п-3)
		2023	2022	2021
C1				
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	157 322,88	478 899,98	165 264,32
1.1.	Вспомогательные материалы	-	9 122,00	5 925,64
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3.	Оплата труда ППП	120 646,42	347 836,68	107 956,22
1.4.	Отчисления на страховые взносы	36 676,46	97 461,03	31 425,62
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	-	24 480,27	19 956,84
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера			
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего			
1.5.3.	- работы и услуги непромышленного характера, в т.ч.:	-	24 480,27	19 956,84
1.5.3.1.	услуги связи	-	701,53	518,96
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность			
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению			
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	-	6 937,43	4 720,56
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	-	16 841,31	14 717,32
1.6.	Внереализационные расходы, всего	-	-	-
1.6.1.	- расходы на услуги банков			
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом			
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы			
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)			
C1.1				
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	56 901,14	123 097,90	45 218,01
1.1.	Вспомогательные материалы			
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3.	Оплата труда ППП	43 635,86	91 204,61	30 744,01
1.4.	Отчисления на страховые взносы	13 265,28	25 600,80	9 013,60
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	-	6 292,49	5 460,40
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера			
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего			
1.5.3.	- работы и услуги непромышленного характера, в т.ч.:	-	6 292,49	5 460,40
1.5.3.1.	услуги связи		180,33	141,99
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность			
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению			
1.5.3.4.	плата за аренду имущества		1 783,22	1 291,59
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией		4 328,94	4 026,82
1.6.	Внереализационные расходы, всего	-	-	-
1.6.1.	- расходы на услуги банков			
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом			
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы			

1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)			
C1.2.1				
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	100 421,74	355 802,08	120 046,31
1.1.	Вспомогательные материалы		9 122,00	5 925,64
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3.	Оплата труда ППП	77 010,56	256 632,07	77 212,21
1.4.	Отчисления на страховые взносы	23 411,18	71 860,23	22 412,02
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	-	18 187,78	14 496,44
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера			
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего			
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	-	18 187,78	14 496,44
1.5.3.1.	услуги связи		521,20	376,97
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность			
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению			
1.5.3.4.	плата за аренду имущества		5 154,21	3 428,97
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией		12 512,37	10 690,50
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	-	-	-
1.6.1.	- расходы на услуги банков			
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом			
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы			
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)			
C1.2.2				
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	-	-	-
1.1.	Вспомогательные материалы			
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3.	Оплата труда ППП			
1.4.	Отчисления на страховые взносы			
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	-	-	-
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера			
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего			
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в т.ч.:	-	-	-
1.5.3.1.	услуги связи			
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность			
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению			
1.5.3.4.	плата за аренду имущества			
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией			
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	-	-	-
1.6.1.	- расходы на услуги банков			
1.6.2.	- проценты за пользование кредитом			
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы			
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)			

Приложение № 2
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 30.01.2019 № 64)

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о фактических средних данных о присоединенных объемах
максимальной мощности за 3 предыдущих года (за 2021-2023 годы)
по каждому мероприятию

ООО "КИРЭС"

	Фактические расходы на строительство подстанций за 2021-2023 гг (тыс. рублей без НДС)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 2021-2023 гг (кВт)
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0,00	0
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	278,50	15
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

И Н Ф О Р М А Ц И Я

**о фактических средних данных о длине линий электропередачи
и об объемах максимальной мощности построенных объектов
за 3 предыдущих года (за 2021-2023 годы)
по каждому мероприятию**

ООО "КИРЭС"

	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за 2021-2023 годы (тыс. рублей без НДС)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за 2021-2023 годы (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за 2021-2023 годы (кВт)
1. Строительство кабельных линий электропередачи:	470,05	0,315	77,00
0,4 кВ	415,44	0,280	62,00
1 - 20 кВ	54,60	0,035	15,00
35 кВ	-	-	-
2. Строительство воздушных линий электропередачи:	1 265,88	1,390	172,50
0,4 кВ	1 265,88	1,390	172,50
1 - 20 кВ	-	-	-
35 кВ	-	-	-

И Н Ф О Р М А Ц И Я
об осуществлении технологического присоединения
по договорам, заключенным за текущий год (1 квартал 2024 года)
ООО "КИРЭС"

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	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего									
в том числе льготная категория *									
2. От 15 до 150 кВт - всего									
в том числе льготная категория **									
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего									
в том числе по индивидуальному проекту									
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего									
в том числе по индивидуальному проекту									

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

___** 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.

___*** Максимальная мощность без учета ранее разрешенной.

И Н Ф О Р М А Ц И Я
о поданных заявках на технологическое присоединение
за текущий год (1 квартал 2024 года)

ООО "КИРЭС"

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность*** (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего						
в том числе льготная категория *						
2. От 15 до 150 кВт - всего						
в том числе льготная категория **						
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего						
в том числе по индивидуальному проекту						
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего						
в том числе по индивидуальному проекту						

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

___** 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.

___*** Максимальная мощность без учета ранее разрешенной.