

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
ООО "КФК Энерго" на 2019 год
(наименование сетевой организации)

1. Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "КФК Энерго"
2. Сокращенное наименование ООО "КФК Энерго"
3. Место нахождения г.Кострома, ул. Самоковская, д.10а
4. Адрес юридического лица г.Кострома, ул. Самоковская, д.10а
5. ИНН 4401140450
6. КПП 440101001
7. Ф. И. О. руководителя Ефимов Игорь Святиславович
8. Адрес электронной почты kfk.energo@mail.ru
9. Контактный телефон (4942) 440 448
10. Факс (4942) 440 448

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение
к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт
ООО "КФК Энерго"
На 2019 год

Сведения о плате за технологическое присоединение по прилагаемой форме:

Наименование сетевой организации	Информация ⁰ о необходимой валовой выручке, тыс.руб.	Тариф на технологическое присоединение по стандартизированным тарифным ставкам, без НДС						Тариф на технологическое присоединение по максимальной мощности (с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, если установлен), без НДС						
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C1 (maxN)	C2 (maxN)	C3 (maxN)	C4 (maxN)	C5 (maxN)	C6 (maxN)	
Общество с ограниченной ответственностью «КФК Энерго»	-	Руб/за одно присоединение	Руб/км	Руб/км	Руб/шт	Руб/кВт	Руб/кВт	(maxN)*	(maxN)**	(maxN)***	(maxN)****	(maxN)*****	(maxN)*****	(maxN)*****
		*	**	***	****	*****	*****	(maxN)*	(maxN)**	(maxN)***	(maxN)****	(maxN)*****	(maxN)*****	(maxN)*****

* Стандартизированная тарифная ставка (С1) на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в п. 16 (кроме подпункта «б»)) Методических указаний

по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденный приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 (далее – Методические указания), исключая потребителей, указанных в пункте 2 настоящего приложения:

Стандартизированная тарифная ставка	Наименование мероприятия	Размер, руб. за одно присоединение без НДС
C1	Итоговая сумма	13 194,17
C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	5 837,92
C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	7 356,25

Стандартизированная тарифная ставка (C1) на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, указанных в пунктах 12, 12(1), 13 и 14 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 года № 861, по мероприятиям, указанным в п. 16 (кроме подпункта «б»)) Методических указаний:

Стандартизированная тарифная ставка	Наименование мероприятия	Размер, руб. за одно присоединение без НДС
C1	Итоговая сумма	11 363,75
C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	5 837,92
C1.2	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	5 525,83

**

Стандартизированная тарифная ставка (C2) на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на 1-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км):

Стандартизированная тарифная ставка	Наименование мероприятия	Класс напряжения (I)	Размер, руб./км без НДС	
			не более 150 кВт	более 150 кВт

С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. включительно	0,4/0,23 кВ	0,00	1 428 242,84
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	1 430 124,14
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	1 744 845,36
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	1 744 845,36
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	2 010 885,42
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. включительно		0,00	1 341 865,29
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	1 901 387,03
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	2 015 741,42
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	2 078 002,58
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	2 290 933,95
С2	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением свыше 200 кв.мм.	0,00	2 431 127,99	

Стандартизированная тарифная ставка (С3) на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км):

Стандартизиро-ванная тарифная ставка	Наименование мероприятия	Класс напряжения (1)	Размер, руб./км без НДС
--------------------------------------	--------------------------	----------------------	-------------------------

Строительство кабельных линий открытым способом:		не более 150 кВт	более 150 кВт
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно	0,00	1 463 703,66
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно	0,00	1 517 249,31
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	0,00	1 546 430,04
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	0,00	1 672 914,03
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	0,00	1 922 094,24
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением выше 200 кв. мм	0,00	2 460 465,34
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	2 488 296,21
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	2 579 323,83
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	2 628 931,06
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	2 843 953,85
СЗ	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	3 087 567,86
СЗ.	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением выше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)	0,00	4 551 735,45
Строительство кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения:			

СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно		0,00	5 672 129,92
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	5 808 178,62
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	5 844 673,15
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	5 959 542,89
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	0,4 квВ	0,00	6 118 077,92
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм включительно		0,00	6 680 255,09
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	6 806 555,90
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	6 969 814,35
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	7 013 607,78
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	7 151 451,47
СЗ	Строительство многожилных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	6 879 894,30

СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)		0,00	8 021 749,81
Строительство кабельных линий открытым способом:				
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	2 781 981,73
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	2 838 026,10
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	2 907 019,38
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	3 651 392,11
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	4 164 905,36
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	6/10 кВ	0,00	4 729 368,95
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	4 824 644,36
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	4 941 932,95
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	6 207 366,58
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)		0,00	7 080 339,10
Строительство кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения:				
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	6 542 318,49
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно	6/10 кВ	0,00	6 606 593,01

СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	0,00	6 943 823,07
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	0,00	7 571 386,15
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм	0,00	8 405 199,24
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	7 850 782,18
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	7 927 911,61
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	8 332 587,68
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	9 085 663,38
СЗ	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)	0,00	10 086 239,09

Примечание:

1) в случае строительства кабельной линии открытым способом в несколько линий в одной траншее к утвержденной ставке на строительство кабельной линии в одноцепном исполнении (в случае отсутствия утвержденной ставки в двухцепном исполнении) или в двухцепном исполнении (при ее наличии) применяется коэффициент 1,70 необходимое количество раз в зависимости от количества дополнительно прокладываемых нитей кабеля в траншее;

2) в случае строительства кабельной линии способом горизонтального направленного бурения в несколько линий в одном футляре к утвержденной ставке на строительство кабельной линии в одноцепном исполнении (в случае отсутствия утвержденной ставки в двухцепном исполнении) или в двухцепном исполнении (при ее наличии) применяется коэффициент 1,20 необходимое количество раз в зависимости от количества дополнительно прокладываемых нитей кабеля в футляре.

Стандартизированная тарифная ставка (С4) на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузоров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения (руб./шт.):

Стандартизи-рованная тарифная ставка	Наименование мероприятия	Класс напряжения (I)	Размер, руб./шт.	
			без НДС	более 150 кВт
С4	Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно	0,4(0,23)/6(10) кВ	не более 150 кВт	17 135 318,48
			0,00	

Стандартизированная тарифная ставка (С5) на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ (руб./кВт):

Стандартизи-рованная тарифная ставка	Наименование мероприятия	Размер, руб./кВт	
		не более 150 кВт	более 150 кВт
С5	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА включительно	0,00	34 617,94
С5	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 до 100 включительно	0,00	9 228,85
С5	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно	0,00	5 884,31
С5	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	3 738,38
С5	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	2 628,21
С5	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	2 248,02
С5	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно	0,00	17 007,78
С5	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	7 606,31
С5	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	8 099,40
С5	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	7 203,25

C5	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	12 742,63
C5	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	8 555,05
C5	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	7 179,85
C5	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА включительно	0,00	5 007,36
C5	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	14 103,43
C5	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	9 571,75
C5	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	9 719,31
C5	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА включительно	0,00	6 889,98
C5	Строительство блочной однострансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	34 480,06
C5	Строительство блочной однострансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	23 641,50
C5	Строительство блочной однострансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	16 353,26
C5	Строительство блочной однострансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА	0,00	11 159,03
C5	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	20 338,74
C5	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	14 011,84
C5	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	11 690,97
C5	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА включительно	0,00	8 125,36

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

Стандартизированная тарифная ставка	Наименование мероприятия	Размер, руб./кВт без НДС	
		не более 150 кВт	более 150 кВт

С6	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	32 953,17
С6	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	21 712,22
С6	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА	0,00	14 266,82
С6	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	36 066,81
С6	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	23 731,37
С6	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА	0,00	15 716,97

(maxN)*

Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (С1 (max N)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий, предусмотренных п. 16 (кроме подпункта «б»)) Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной антимонопольной службы от 29 августа 2017 года № 1135/17 (далее – Методические указания), исключая потребителей, указанных в пункте 2 настоящего приложения:

Ставка за единицу максимальной мощности	Наименование мероприятия	Размер, руб./кВт без НДС
С1 (max N)	Итоговая сумма	442,75
С1.1 (max N)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	195,63
С1.2 (max N)	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	247,12

Ставка за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (С1 (maxN)) на покрытие расходов на технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт энергопринимающих устройств потребителей, указанных в пунктах 12, 12(1), 13 и 14 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 года № 861, по мероприятиям, указанным в п. 16 (кроме подпункта «б»)) Методических указаний:

Ставка за единицу максимальной мощности	Наименование мероприятия	Размер, руб./кВт без НДС
С1 (maxN)	Итоговая сумма	381,26
С1.1 (maxN)	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю	195,63
С1.2 (maxN)	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	185,63

(maxN)**
 Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (С2 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий на уровне напряжения (s) с дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ:

Ставка за единицу максимальной мощности	Наименование мероприятия	Класс напряжения (s)	Размер, руб./кВт без НДС	
			не более 150 кВт	более 150 кВт
С2 (maxN)	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. включительно		0,00	-
			0,00	-
С2 (maxN)	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	-
			0,00	-
С2 (maxN)	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	-
			0,00	-
С2 (maxN)	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	-
			0,00	-
С2 (maxN)	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	-
			0,00	-
С2 (maxN)	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением свыше 200 кв. мм.		0,00	-
			0,00	-

(maxN)***

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (С3 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий на уровне напряжения (s) с дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ:

Ставка за единицу максимальной мощности	Наименование мероприятия	Класс напряжения (s)	Размер, руб./кВт без НДС	
			не более 150 кВт	более 150 кВт
Строительство кабельных линий открытым способом:				
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно	0,4 кВ	0,00	-
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	-
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	-
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	-
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	5 876,72
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм включительно		0,00	-
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	-
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	-
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	-
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	-
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)	0,00	1 153,80	
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)	0,00	1 303,02	
Строительство кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения:				
С3 (maxN)	Строительство многожилых кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно	0,4 кВ	0,00	-

	мм включительно (два кабеля в траншее)		
C3 (maxN)	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)		0,00

Примечание: в случае строительства кабельной линии в несколько линий к утвержденной ставке на строительство кабельной линии в одноплетном исполнении (в случае отсутствия утвержденной ставки в двухплетном исполнении) или в двухплетном исполнении (при ее наличии) применяется коэффициент 1,45 необходимое количество раз в зависимости от количества дополнительно прокладываемых нитей кабеля в траншее.

(maxN)****

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (C4 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на строительство пунктов секционирования (реглоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) с дифференциацией по уровням напряжения (s), а также в соответствии с принятой регулирующим органом дифференциацией в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ:

Ставка за единицу максимальной мощности	Наименование мероприятия	Класс напряжения (s)	Размер, руб./кВт.	
			без НДС	более 150 кВт
C4 (maxN)	Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно	0,4(0,23)/6(10) кВ	0,00	1 592,21

(maxN)*****

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (C5 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП):

Ставка за единицу максимальной мощности	Наименование мероприятия	Размер, руб./кВт	
		без НДС	более 150 кВт
C5 (maxN)	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА включительно	0,00	34 617,94
C5 (maxN)	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 до 100 включительно	0,00	9 228,85
C5 (maxN)	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно	0,00	5 884,31
C5 (maxN)	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	3 738,38

C5 (maxN)	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	2 628,21
C5 (maxN)	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	2 248,02
C5 (maxN)	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно	0,00	17 007,78
C5 (maxN)	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	7 606,31
C5 (maxN)	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	8 099,40
C5 (maxN)	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	7 203,25
C5 (maxN)	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	12 742,63
C5 (maxN)	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	8 555,05
C5 (maxN)	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	7 179,85
C5 (maxN)	Строительство комплектной однострансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА включительно	0,00	5 007,36
C5 (maxN)	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	14 103,43
C5 (maxN)	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	9 571,75
C5 (maxN)	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	9 719,31
C5 (maxN)	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА включительно	0,00	6 889,98
C5 (maxN)	Строительство блочной однострансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	34 480,06
C5 (maxN)	Строительство блочной однострансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	23 641,50
C5 (maxN)	Строительство блочной однострансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	16 353,26
C5 (maxN)	Строительство блочной однострансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА	0,00	11 159,03
C5 (maxN)	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	0,00	20 338,74
C5 (maxN)	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	14 011,84
C5 (maxN)	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	11 690,97

С5 (maxN)	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА включительно	0,00	8 125,36
-----------	---	------	----------

(maxN)*****

Ставки за единицу максимальной мощности (руб./кВт) (С6 (maxN)) для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на уровне напряжения ниже 35 кВ и мощности менее 8 900 кВт на осуществление мероприятий по строительству распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ:

Ставка за единицу максимальной мощности	Наименование мероприятия	Размер, руб./кВт без НДС	
		не более 150 кВт	более 150 кВт
С6 (maxN)	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	32 953,17
С6 (maxN)	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	21 712,22
С6 (maxN)	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА	0,00	14 266,82
С6 (maxN)	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно	0,00	36 066,81
С6 (maxN)	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно	0,00	23 731,37
С6 (maxN)	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА	0,00	15 716,97

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
осуществляемые при технологическом присоединении 2018 г.**

Наименование мероприятий		Распределение необходимой валовой выручки* (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:	0,00	0,00	0,00
	по постоянной схеме	x	x	x
	по временной схеме	x	x	x
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	0,00	0,00	0,00
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»:	x	x	x
	строительство воздушных линий	0,00	0,00	0,00
	строительство кабельных линий	0,00	0,00	0,00
	строительство пунктов секционирования	0,00	0,00	0,00
	строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00	0,00	0,00
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00	0,00
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	0,00	0,00	0,00
	по постоянной схеме	x	x	x
	по временной схеме	x	x	x
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:	0,00	0,00	0,00
	по постоянной схеме	x	x	x
	по временной схеме	x	x	x
6.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети:	0,00	0,00	0,00
	по постоянной схеме	x	x	x
	по временной схеме	x	x	x

* Согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.

РАСЧЕТ необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение ООО "КФК Энерго"

(тыс. рублей)

Показатели	Ожидаемые данные	Плановые
	за текущий период	показатели на
	2018	2019
1. Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению — всего	0,00	0,00
в том числе:		
вспомогательные материалы	0,00	0,00
энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00
оплата труда	0,00	0,00
отчисления на страховые взносы	0,00	0,00
прочие расходы — всего	0,00	0,00
из них:		
работы и услуги производственного характера	0,00	0,00
налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций	0,00	0,00
работы и услуги непроизводственного характера — всего	0,00	0,00
в том числе:		
услуги связи	0,00	0,00
расходы на охрану и пожарную безопасность	0,00	0,00
расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги	0,00	0,00
плата за аренду имущества	0,00	0,00
другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	0,00	0,00
внебюджетные расходы — всего	0,00	0,00
в том числе:		
расходы на услуги банков	0,00	0,00
процент за пользование кредитом	0,00	0,00
прочие обоснованные расходы	0,00	0,00
денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,00	0,00
2. Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	0,00	0,00
3. Выпадающие доходы (экономия средств)	0,00	0,00
Итого (размер необходимой валовой выручки)	0,00	0,00

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
о присоединенных объемах максимальной мощности ООО "КФК Энерго" в
рамках технологического присоединения
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)			Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
1. Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0	0	0	0	0	0
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	0	0	0	0	0	0
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0	0	0	0	0

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
о длине линий электропередачи и об объемах максимальной
мощности построенных объектов ООО "КФК Энерго" за 3 предыдущих года в
рамках технологического присоединения
по каждому мероприятию

Наименование мероприятий	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1. Строительство кабельных линий электропередачи: 0,4 кВ 1—20 кВ 35 кВ	0	0	0
2. Строительство воздушных линий электропередачи: 0,4 кВ 1—20 кВ 35 кВ	0	0	0

ИНФОРМАЦИЯ
об осуществлении технологического присоединения по договорам,
заключенным ООО "КФК Энерго" за 2018 год.

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе льготная категория*	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. От 15 до 150 кВт — всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе льготная категория**	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. От 150 кВт до 670 кВт — всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. От 670 кВт до 8900 кВт — всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. От 8900 кВт — всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6. Объекты генерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 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.

ИНФОРМАЦИЯ

о поданных заявках на технологическое присоединение ООО "КФК Энерго" за 2018 год

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*	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
2. От 15 до 150 кВт — всего в том числе льготная категория**	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
3. От 150 кВт до 670 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
4. От 670 кВт до 8900 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
5. От 8900 кВт — всего в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
6. Объекты генерации	0	0	0	0	0	0

* 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.