

**ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ**  
**о расходах за технологическое присоединение**  
**ООО "КФК Энерго" на 2018 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"**  
(наименование сетевой организации)

на 2018 год

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки 0 кВт - 150 кВт (включительно)		Стандартизированные тарифные ставки свыше 150 кВт	
		по постоянной схеме	по временной схеме	по постоянной схеме	по временной схеме
C <sub>1</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов «б» и «в» пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	рублей/за одно присоединение	13 194,17	11 363,75	13 194,17	11 363,75
C <sub>1.1</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/за одно присоединение	5 837,92	5 837,92	5 837,92	5 837,92
C <sub>1.2</sub> Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/за одно присоединение	7 356,25	5 525,83	7 356,25	5 525,83
C <sub>2.1</sub> * 0,4/0,23 кВ	рублей/км	0,4/0,23 кВ			
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. включительно		0,00	0,00	1 428 242,84	0
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	0,00	1 430 124,14	0
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	0,00	1 744 845,36	0
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	0,00	1 744 845,36	0
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	0,00	2 010 885,42	0
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. включительно		0,00	0,00	1 341 865,29	0
6/10 кВ		6/10 кВ			
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	0,00	1 901 387,03	1
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	0,00	2 015 741,42	2
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм включительно	0,00	0,00	2 078 002,58	3	
Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно	0,00	0,00	2 290 933,95	4	

	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением свыше 200		0,00	0,00	2 431 127,99	5
СЗ,*	Строительство кабельных линий открытым способом: 0,4/0,23 кВ		Строительство кабельных линий открытым способом: 0,4/0,23 кВ			
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно		0,00	0,00	1 463 703,66	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм		0,00	0,00	1 517 249,31	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм		0,00	0,00	1 546 430,04	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	0,00	1 672 914,03	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	0,00	1 922 094,24	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	2 460 465,34	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	2 488 296,21	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	2 579 323,83	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	2 628 931,06	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	2 843 953,85	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	3 087 567,86	0
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	4 551 735,45	0
	Строительство кабельных линий методом ГНБ: 0,4/0,23 кВ		Строительство кабельных линий методом ГНБ: 0,4/0,23 кВ			
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм включительно		0,00	0,00	5 672 129,92	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм		0,00	0,00	5 808 178,62	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм		0,00	0,00	5 844 673,15	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	0,00	5 959 542,89	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	0,00	6 118 077,92	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	6 680 255,09	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	6 806 555,90	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	6 969 814,35	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм	рублей/км	0,00	0,00	7 013 607,78	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	7 151 451,47	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	6 879 894,30	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	8 021 749,81	0,00
	Строительство кабельных линий открытым способом 6/10 кВ		Строительство кабельных линий открытым способом 6/10 кВ			
	Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	0,00	2 781 981,73	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	0,00	2 838 026,10	0,00
	Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	0,00	2 907 019,38	0,00

Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	0,00	3 651 392,11	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	4 164 905,36	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	4 729 368,95	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	4 824 644,36	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	4 941 932,95	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	6 207 366,58	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	7 080 339,10	0,00
Строительство кабельных линий методом ГНБ 6/10 кВ		Строительство кабельных линий методом ГНБ 6/10 кВ			
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно		0,00	0,00	6 542 318,49	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно		0,00	0,00	6 606 593,01	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно		0,00	0,00	6 943 823,07	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно		0,00	0,00	7 571 386,15	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм		0,00	0,00	8 405 199,24	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	7 850 782,18	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	7 927 911,61	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	8 332 587,68	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	9 085 663,38	0,00
Строительство многожильных кабельных линий с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм (два кабеля в траншее)		0,00	0,00	10 086 239,09	0,00
C4,* Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно 0,4(0,23)/6(10) кВ	рублей/шт	0,00	0,00	17 135 318,48	0
C5,*		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций			
Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций		0,00	0,00	34 617,94	0,00
Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА включительно		0,00	0,00	9 228,85	0,00
Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 до 100 включительно		0,00	0,00	5 884,31	0,00
Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно		0,00	0,00	3 737,38	0,00
Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно		0,00	0,00	2 628,21	0,00
Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно		0,00	0,00	2 248,02	0,00
Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно		0,00	0,00	17 007,78	0,00
Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА включительно		0,00	0,00	7 606,31	0,00
Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно		0,00	0,00	8 099,40	0,00
Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно		0,00	0,00	7 203,25	0,00
Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно		0,00	0,00	12 742,63	0,00
Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно		0,00	0,00	8 555,05	0,00
Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно		0,00	0,00	7 179,85	0,00
Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно	рублей/кВт	0,00	0,00	5 007,36	0,00
Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА включительно		0,00	0,00	14 103,43	0,00
Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно		0,00	0,00	9 571,75	0,00
Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно		0,00	0,00		0,00

	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно		0,00	0,00	9 719,31	0,00
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА включительно		0,00	0,00	6 889,98	0,00
	Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно		0,00	0,00	34 480,06	0,00
	Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно		0,00	0,00	23 641,50	0,00
	Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно		0,00	0,00	16 353,56	0,00
	Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА		0,00	0,00	11 159,03	0,00
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно		0,00	0,00	20 338,74	0,00
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно		0,00	0,00	14 011,84	0,00
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно		0,00	0,00	11 690,97	0,00
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА включительно		0,00	0,00	8 125,36	0,00
С6,*	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций		Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций			
	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА включительно	рублей/кВт	0,00	0,00	32 953,17	0,00
	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно		0,00	0,00	21 712,22	0,00
	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА		0,00	0,00	14 266,82	0,00
	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА включительно		0,00	0,00	36 066,81	0,00
	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА включительно		0,00	0,00	23 731,37	0,00
	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА		0,00	0,00	15 716,97	0,00

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,  
осуществляемые при технологическом присоединении 2017 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
	2017	2018
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 непромышленного 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)		
	2016	2017	2018	2016	2017	2018
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 2017 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 2017 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	0	0	0	0	0	0
в том числе льготная категория*	0	0	0	0	0	0
2. От 15 до 150 кВт — всего	0	0	0	0	0	0
в том числе льготная категория**	0	0	0	0	0	0
3. От 150 кВт до 670 кВт — всего	0	0	0	0	0	0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4. От 670 кВт до 8900 кВт — всего	0	0	0	0	0	0
в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
5. От 8900 кВт — всего	0	0	0	0	0	0
в том числе по индивидуальному проекту	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.