

**Расчет размера расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью от 15 до 150 кВт включительно, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение**

№ п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущие периоды разупрощения		Фактические данные за 2020 г.				Расчетные (фактически) данные за 2020 г.				Плановые показатели на 2022 г.			
		2018		2019		предпожигие организации		предпожигие организации		предпожигие организации		предпожигие организации		предпожигие организации	
		мощность, длина линий	мощность, длина линий	ставка платы	мощность, длина линий	Сумма (в соответствии с актами признания выполненных работ)	Принято ретуплигатором	стандарт тариф, ставка	мощность, длина линий	Сумма	стандарт тариф, ставка	мощность, длина линий	Сумма	Сумма	Сумма
1	2	4	4	3	4	5		9	10	11	15	16	17		
1.	Расходы по мероприятиям "поисковой миссии", связанные с осуществлением технологического присоединения к энергетическим сетям (пункт 2 + пункт 3 + пункт 4 + пункт 5 + пункт 6 + пункт 7):	x	x	x	x	10 048,94	10 048,94	x	x	20 861,80	x	x	16 131,11		
2	строительство воздушных линий	3,60	2,67	312 636,73	8,67	2 197,86	2 197,86	1 511 106,38	8,67	11 768,87	1 565 506,21	5,38	7 587,06		
2.3.1.3.1.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (СИП до 50 км)	2,52	1,82	192 579,99	4,17	802,67	802,67	1 160 769,48	4,17	4 838,09	1 202 557,18	2,83	3 408,45		
2.3.1.3.2.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (СИП от 50 до 100 км)	1,08	0,86	286 747,26	3,89	1 115,45	1 115,45	1 485 830,88	3,89	5 779,88	1 539 320,79	1,94	2 986,28		
2.3.1.3.2	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 1-20кВ (СИП от 50 до 100 км)			458 582,93	0,61	279,74	279,74	1 886 718,79	0,61	1 150,90	1 954 640,67	0,61	1 192,33		
3	строительство кабельных линий	0,53	1,70	1 230 657,83	3,35	3 734,15	3 734,15	2 689 183,99	3,19	9 092,93	2 874 865,41	2,30	7 292,64		
3.1.1.1.1.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (до 50 км)			1 129 005,61	0,05	59,84	59,84	1 897 678,19	0,05	100,58	1 965 994,60	0,05	104,20		
3.1.1.1.2.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (от 50 до 100 км)	0,32	0,20	1 300 141,39	0,49	637,07	637,07	2 094 325,56	0,49	1 026,22	2 169 721,28	0,34	761,95		
3.1.1.1.3	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (от 100 до 200 км)	0,19	0,42	1 033 427,71	1,93	1 995,55	1 995,55	2 791 046,32	1,93	5 389,51	2 891 523,99	0,85	2 533,10		
3.1.1.1.4	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (свыше 200 км)	0,02	0,75				0,00	3 182 180,09	0,00	0,00	3 296 738,57	0,39	1 326,87		
3.1.1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10кВ (от 50 до 100 км)			1 455 606,38	0,16	235,81	235,81	3 057 726,47			3 167 804,62	0,16	533,71		
3.1.1.2.3.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10кВ (от 100 до 200 км)		0,32	1 133 453,63	0,71	805,89	805,89	3 623 941,27	0,71	2 576,63	3 754 409,37	0,52	2 012,81		
4	строительство новых линий	0,00	0,00	126,62	1,00	126,62	126,62	1 836 187,73	1,00	1 836,19	1 902 290,49	1,00	1 978,38		
4.3.2.	строительство новой линейной вставки от 1000А и выше			126,62	1,00	126,62	126,62	1 836 187,73	1,00	1 836,19	1 902 290,49	1,00	1 978,38		
5.	строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		800,00	4 419,25	1 830,00	3 990,31	3 990,31	16 442,81	1 830,00	6 846,30	17 034,75	1 830,00	9 623,04		
5.1.1.4	Однотрансформаторная подстанция от 250 до 500 кВА		400,00	2 116,11	1 200,00	2 359,33	2 359,33	3 810,74	1 200,00	4 572,89	3 947,93	800,00	3 284,67		
5.1.1.5	Однотрансформаторная подстанция от 500 до 1000 кВА			2 303,14	630,00	1 450,98	1 450,98	3 608,39	630,00	2 273,41	3 738,50	630,00	2 449,46		
5.1.2.4	Двухтрансформаторная подстанция от 250 до 500 кВА		400,00					9 024,48	0,00	0,00	9 348,33	400,00	3 888,90		
6.	строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 520,47	160,00	1 251,41		

№ п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования		Фактические данные за 2020 г.				Принято Регулятором	Расчетные (фактические) данные за 2020 г.			Плановые показатели на следующий период регулирования (2022 год)		
		2018	2019	предложение организации			стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)		предложение организации		предложение организации			
				ставка платы (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	Сумма (в соответствии с актами преймекки выполненных работ) (тыс. руб.)			стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс. руб.)	стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс. руб.)
1		4	4	6	7	8		12	13	14	9	10	11	
7.1.3	строительство комплексов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ, на уровне напряжения 1 и (или) диапазоне мощности 250кВА	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9.	Суммарный размер платы за технологическое присоединение (п. 9.1 * п. 9.2 / 1000):	x	x	x	x	88,09	88,09	x	x	88,09	x	x	94,46	
9.1.	Размер платы за технологическое присоединение (руб. без НДС)	x	x	x	x	466,10	466,10	x	x	466,10	x	x	466,10	
9.2.	Плановое количество договоров на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям (плановое количество членов объединений (организаций), указанных в п. 9 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19.10.2017 N 48609) (шт.)	251	168	x	x	189	189	x	x	189	x	x	203	
4.	Размер расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в состав платы за технологическое присоединение (п. 1 + п. 2 - п. 9)	x	x	x	x	4 967,22	4 967,22	x	x	5 089,34	x	x	8 464,72	

Генеральный директор ОАО "Рыбинская городская электросеть" Р.Р. Асадов





Плановые показатели на следующий период регулирования (2022 год)

[illegible]

7726  
ПАО «Общество с ограниченной ответственностью «Электросеть»