

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

№ п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования				Фактические данные за 2020 г.				Расчетные (фактические) данные за 2020 г.				Плановые показатели на следующий период регулирования (2022 год)			
		2018		2019		предложение организации		предложение организации		предложение организации		предложение организации		предложение организации			
		мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	ставка платы (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	ставка платы (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	ставка платы (руб./кВт, руб./км)	стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	ставка (руб./кВт, руб./км)	
1	2	4	4	4	6	7	8	12	13	14	9	10	11				
	Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения [п.1.1 + п.1.2 + п.1.3 + п.1.4]:	x	x	x	17 794,98	x	3 363,25	3 363,25	x	2 806,85	15 385,71	x	3 118,17				
1.	подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ), Заявителю, на уровне напряжения 1 и (или) диапазоне мощности [251	168		10 676,99	189	2 017,95	2 017,95	189	1 385,47	7 594,43	203	1539,14				
2.	проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ, на уровне напряжения 1 и (или) диапазоне мощности [251	168		7 117,99	189	1 345,30	1 345,30	189	1 421,38	7 791,28	203	1579,03				
3.	Расходы по мероприятиям "последней мили", связанные с осуществлением технологического присоединения	2,87	6,00	6,00	1 577 986,80	3,76	1 692,06	1 692,06	3,76	5 177,43	4 275 051,89	4,56	8 559,18				
1.	Строительство воздушных линий	2,60	5,36	5,36	431 335,42	3,70	1 625,55	1 625,55	3,70	5 015,55	1 969 894,20	4,15	7 235,38				
1.3.1.3.1	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (СИП до 50 мм)	0,64	1,511	1,511	391 298,08	1,492	583,82	583,82	1,49	1 731,87	1 202 557,18	1,21	1 459,50				
1.3.1.3.2	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (СИП от 50мм до 100мм)	0,45	3,82	3,82	471 372,77	2,210	1 041,73	1 041,73	2,21	3 283,69	1 539 320,79	2,16	3 320,83				
1.3.1.3.2	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 6-10кВ (СИП от 50 до 100мм)	1,52	0,03	0,03			0,00	0,00	0,00	0,00	3 167 804,62	0,78	2 455,05				
1.	строительство кабельных линий	0,27	0,64	0,64	1 146 651,38	0,06	66,51	66,51	0,06	161,88	2 305 157,69	0,41	1 323,80				
1.1.1.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (от 50мм до 100мм)	0,07	0,07				0,00	0,00	0,00	0,00	2 169 721,28	0,00	0,00				
1.1.1.1.3	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (от 100 до 200мм)	0,00			1 146 651,38	0,058	66,51	66,51	0,06	161,88	2 891 523,99	0,03	83,85				
1.1.1.1.4	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (свыше 200 мм)	0,20	0,09	0,09			0,00	0,00	0,00	0,00	3 296 738,57	0,15	479,68				
1.1.1.2.2	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10кВ (от 50 до 100мм)	0,00	0,48	0,48	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	3 167 804,62	0,24	760,27				
1.	строительством пунктов секционирования, на уровне напряжения 1 и (или) диапазоне мощности [0,00			0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
1.	строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ		400,00	400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 023,48	0,00	0,00				
6.2.4.	Двухтрансформаторная подстанция от 250 до 400 кВА		400,00	400,00			0,00	0,00	0,00	0,00	9 023,48	0,00	0,00				
1.	строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ																

(без НДС)

№ п/п	Показатели	Фактические данные за предыдущий период регулирования				Фактические данные за 2020 г.				Расчетные (фактические) данные за 2020 г.				Плановые показатели на следующий период регулирования (2022 год)			
		2018		2019		предложение организации				предложение организации				предложение организации			
		мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	ставка платы (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км, кол-во договоров)	ставка платы (руб./кВт, руб./км)	Сумма (в соответствии с актами приема выполненных работ) (тыс. руб.)	Принято Регулятором	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.)	стандарт. тариф, ставка (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	сумма (тыс, руб.)
1	2	4	4	6	7	8		12	13	14	9	10	11				
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	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	0,00	0,00	0,00	
	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	0,00	0,00	11,20	47,00	526,30	526,30	0,00	47,00	0,00	0,00	47,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Суммарный размер платы за технологическое присоединение [п. 9.1 * п. 9.2 / 1000]:	x	x	x	x	88,09	88,09	x	x	x	88,09	x	x	x	x	94,46	
1.	Размер платы за технологическое присоединение (руб. без НДС)	x	x	x	x	466,10	466,10	x	x	x	466,10	x	x	x	x	466,10	
	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, утвержденный приказом ФАС России от 29.08.2017 N 1135/17 (зарегистрирован Минюстом России 19.10.2017 N 48609) (итг.)	251	168	x	x	189	189	x	x	x	189	x	x	x	x	203	
2.	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	5 493,52	5 493,52	x	x	x	5 089,34	x	x	x	x	8 464,72	

Генеральный директор ОАО "Рыбинская городская электросеть"

Р.Р. Асадов

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 регулирования				Фактические данные за 2020 г.				Решенные (фактические) данные на 2020 г.				Плановые показатели на 2022 г.			
		2018		2019		предыдущие организации		предыдущие организации		предыдущие организации		предыдущие организации		предыдущие организации			
		мощность, длина линий (кВт, км)	мощность, длина линий	мощность, длина линий	мощность, длина линий	ставка платы (руб./кВт, руб./км)	мощность, длина линий (кВт, км)	Сумма (в соответствии с актами присоединения выполненных работ) (тыс. руб.)	Приято регулятором	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	2	4	4	4	3	4	5	9	10	11	15	16	17				
1.	Расходы по мероприятиям "исполнение мпд", связанные с осуществлением технологического присоединения к электросетевым сегментам [пункт 2 + пункт 3 + пункт 4 + пункт 5 + пункт 6 + пункт 7];	x	x	x	x	x	11 925,61	11 925,61	x	x	x	x	17 835,36				
2	строительство воздушных линий	3,60	2,67	2,67	313 057,78	9,31	2 327,18	2 327,18	1 511 106,38	9,31	12 511,76	1 565 506,21	7 843,61				
2.3.1.3.1.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (СИП до 50 мм)	2,52	1,82	1,82	193 843,14	4,81	932,00	932,00	1 160 769,48	4,81	5 589,98	1 202 557,18	3 664,99				
2.3.1.3.2.	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (СИП от 50 до 100мм)	1,08	0,86	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	2 986,28				
2.3.1.3.2	строительство воздушных линий, на уровне напряжения 1-20кВ (СИП от 50 до 100мм)	0,53	1,70	1,70	458 582,93	0,61	279,74	279,74	1 886 718,79	0,61	1 150,90	1 954 640,67	1 192,33				
3.	строительство кабельных линий	0,53	1,70	1,70	1 367 758,16	4,23	5 481,50	5 481,50	2 689 183,99	4,23	12 488,19	2 874 365,41	8 740,35				
3.1.1.1.1.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (до 30мм)	0,53	1,70	1,70	965 085,03	0,08	80,10	80,10	1 897 678,19	0,08	157,51	1 965 994,60	163,18				
3.1.1.1.2.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (от 30 до 100мм)	0,32	0,20	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	761,95				
3.1.1.1.3	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (от 100 до 200мм)	0,19	0,42	0,42	1 131 723,16	2,22	2 507,90	2 507,90	2 791 046,32	2,22	6 184,96	2 891 523,99	2 838,78				
3.1.1.1.4	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 0,4-1кВ (свыше 200мм)	0,02	0,75	0,75	1 455 606,58	0,16	235,81	235,81	3 057 726,47	0,16	495,35	3 167 804,62	533,71				
3.1.1.2.2.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10кВ (от 30 до 100мм)				1 583 561,48	1,28	2 020,62	2 020,62	3 623 947,27	1,28	4 624,16	3 754 409,37	3 115,86				
3.1.1.2.3.	строительство кабельных линий, на уровне напряжения 6-10кВ (от 100 до 200мм)		0,32	0,32	126,62	1,00	126,62	126,62	1 836 187,73	1,00	1 836,19	1 902 290,49	1 978,38				
4.	строительство пунктов секционирования	0,00	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	1 978,38				
4.3.2.	строительство новой линейной цепи 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	1 978,38				
5.	строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	800,00	800,00	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	9 623,04				
5.1.1.4.	Однотрансформаторная подстанция от 250 до 500 кВА	400,00	400,00	400,00	2 116,11	1 200,00	2 539,33	2 539,33	3 810,74	1 200,00	4 572,89	3 947,93	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	3 608,59	630,00	2 273,41	3 738,50	2 449,46				
5.1.2.4.	Двухтрансформаторная подстанция от 250 до 500 кВА	400,00	400,00	400,00					9 023,48	0,00	0,00	9 348,33	3 888,90				
6.	строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	800,00	800,00	800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 520,47	1 251,41				

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ОАО "Рыбинская городская электросеть"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность / Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.1.3.1	до 50 квадратных мм включительно	2018	0,4	3443	262,70	547,45
1.3.1.3.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2018	0,4	1613	676,00	683,84
1.3.1.3.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2018	6(10)	1520	15,00	556,87
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.1.2.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2018	0,4	1580	313,40	892,25
2.1.1.2.3	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2018	0,4	1516	952,40	1203,82
2.1.1.2.4	свыше 200 квадратных мм	2018	0,4	916	640,00	907,84
2.1.1.1.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2018	6(10)	1499	360,00	1735,58
2.1.1.1.3	свыше 100 до 200 квадратных мм	2018	6(10)	3044	778,00	1681,05
	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2018	0,4	20	70	40,54
	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2018	6 (10)	216	120	426,99
	свыше 200 квадратных мм	2018	0,4	42	218	76,41
3.	Строительство трансформаторных подстанций	-	-	-	-	-
4.1.2.4	от 250 кВА до 500 кВА	2018	6/0,4		2459	4516,05
4.1.2.5	630 кВА	2018	6/0,4			
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ОАО "Рыбинская городская электросеть"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность / Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.1.3.1	до 50 квадратных мм включительно	2019	0,4	3326	245	1095,01
1.3.1.3.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	0,4	4672	520	2909,12
1.3.1.3.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	6(10)	30	15	50,32
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.1.2.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	0,4	273	218	342,10
2.1.1.2.3	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2019	0,4	1028	903,25	1247,52
2.1.1.2.4	свыше 200 квадратных мм	2019	0,4	2559	675	2579,21
2.1.1.1.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	6(10)	480	30,00	465,03
2.1.1.1.3	свыше 100 до 200 квадратных мм	2019	6(10)	2857	1890	2749,74
	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	0,4			
	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2019	6 (10)			
	свыше 200 квадратных мм	2019	0,4			
3.	Строительство трансформаторных подстанций	-	-	-	-	-
4.1.2.4	от 250 кВА до 500 кВА	2019	6/0,4		1223,65	2890,42
4.1.2.5	630 кВА	2019	6/0,4		1204	1786,46
4.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ОАО "Рыбинская городская электросеть"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность / Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб.
1.	Строительство воздушных линий					
1.3.1.3.1	до 50 квадратных мм включительно	2020	0,4	6300	2246	1 515,81
1.3.1.3.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	0,4	6100	1173	2 157,18
1.3.1.3.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	6(10)	610	50	279,74
2.	Строительство кабельных линий					
2.1.1.2.1	свыше 50 квадратных мм включительно	2020	0,4	83	378	80,10
2.1.1.2.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	0,4	490	1080	637,07
2.1.1.2.3	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2020	0,4	2274	1 958,63	2 574,40
2.1.1.2.4	свыше 200 квадратных мм	2020	0,4			
2.1.1.1.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	6(10)	162	120,00	235,81
2.1.1.1.3	свыше 100 до 200 квадратных мм	2020	6(10)	1276	443	2 020,62
	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	0,4			
	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2020	6 (10)			
	свыше 200 квадратных мм	2020	0,4			
4.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
4.3.2.	установка линейной ячейки номинальным током от 1000А и выше	2020	6/0,4		0	126,62
5.	Строительство трансформаторных подстанций	-	-	-	-	-
5.1.1.4.	от 250 кВА до 500 кВА	2020	6/0,4		319	2 539,33
4.1.2.5	630 кВА	2020	6/0,4		50	1 450,98
6.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		-	-	-	-
7.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
8.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2020	-	47,00	-	526,30

к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренным подпунктами «а», «в» пункта 16 Методических указаний, за 2018 год

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы согласно приложению 3 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 (ТУ)	1 306 337,40	302	6864,5	11 304,78
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	870 891,60	302	6864,5	12 076,91
Справочно					
3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети		302	6 864,50	

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

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы согласно приложению 3 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 (ТУ)	1 546 275,23	262	6923,9	5 901,81
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 030 850,15	262	6923,9	3 934,54
Справочно					
3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети		262	6 923,90	

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

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы согласно приложению 3 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 (ТУ)	2 017 951,02	241	7818,13	8 373,24
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	1 345 300,68	241	7818,13	5 582,16
Справочно					
3.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети		241	7 818,13	

к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

Расчет

**фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний,
за 2018-2020 год**

(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб.

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирувания (n-2)	Данные за год (n-3), предшествующий предыдущему периоду регулирувания	Данные за год (n-4), предшествующий году (n-3)
1	2	3	4	5
	1. Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	3 363,25	2 577,13	2 177,23
1.1.	Вспомогательные материалы	384,51	7,44	18,81
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	16,42	18,45	18,16
1.3.	Оплата труда ППП	1 904,33	1 866,44	1 407,73
1.4.	Отчисления на страховые взносы	578,91	567,40	427,95
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	479,08	117,40	304,57
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	339,97	12,13	55,45
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	5,88	5,70	169,37
1.5.3.	- работы и услуги непромышленного характера, в том числе:	133,22	99,57	79,75
1.5.3.1.	услуги связи	3,43	1,16	1,76
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,98	0,87	8,77
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	73,88	77,86	51,72
1.5.3.4.	плата за аренду имущества			0,00
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	54,93	19,68	17,49
		0,00	0,00	0,00
1.6	Внереализационные расходы, всего			
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,00	0,00	0,00
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0,00	0,00	0,00
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0,00	0,00	0,00
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	0,00	0,00

к Методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

Результаты
расчета экономически обоснованных расходов на выполнение
мероприятий по технологическому присоединению,
предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16
Методических указаний
(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб.

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулируемости (2020)	Данные за предыдущий период регулируемости (2019)	Данные за предыдущий период регулируемости (2018)
1	2	3	4	5
1. Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю				
	Сетевая организация № 1	8 373,24	5 901,81	11 304,78
2. Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ				
	Сетевая организация № 1	5 582,16	3 934,54	12 076,91

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ОАО "Рыбинская городская электросеть"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт
1.	Строительство воздушных линий				
1.3.1.3.1.	до 25 квадратных мм включительно	2018	0,4		
1.3.1.3.2.	свыше 25 до 50 квадратных мм включительно	2018	0,4	3443	262,70
1.3.1.3.3.	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2018	0,4	1613	676,00
1.3.1.3.3.	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2018	6(10)	1520	15,00
2.	Строительство кабельных линий				
2.1.1.2.2	свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	2018	0,4	1580	313,40
2.1.1.2.3	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2018	0,4	1516	952,40
2.1.1.2.4	свыше 200 квадратных мм	2018	0,4	916	640,00
2.1.1.2.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2018	6(10)	1499	360,00
2.1.1.2.3	свыше 100 до 200 квадратных мм	2018	6(10)	3044	778,00
2.6.1.2.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2018	0,4	20	70
2.6.1.2.3.	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2018	6 (10)	216	120
2.6.1.2.4.	свыше 200 квадратных мм	2018	0,4	42	218
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-
4.1.1.2.6.	250 кВА	2018			2459
4.1.1.2.7.	630 кВА	2018			
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-

** все категории потребителей

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ОАО "Рыбинская городская электросеть"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность / Максимальная мощность, кВт
1.	Строительство воздушных линий				
1.3.1.3.1.	до 50 квадратных мм включительно	2019	0,4	3326	245
1.3.1.3.2.	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	0,4	4672	520
1.3.1.3.3.	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	6(10)	30	15
2.	Строительство кабельных линий				
2.1.1.2.2	свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	2019	0,4	273	218
2.1.1.2.3	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2019	0,4	1028	903,25
2.1.1.2.4	свыше 200 квадратных мм	2019	0,4	2559	675
2.1.1.2.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	6(10)	480	30,00
2.1.1.2.3	свыше 100 до 200 квадратных мм	2019	6(10)	2857	1890
2.6.1.2.3	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2019	0,4		
2.6.1.2.3.	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2019	6 (10)		
2.6.1.2.4.	свыше 200 квадратных мм	2019	0,4		
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-
4.1.1.2.6.	250 кВА	2019	6/0,4		1223,65
4.1.1.2.7.	630 кВА	2019	6/0,4		1204
5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ОАО "Рыбинская городская электросеть"

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность / Максимальная мощность, кВт
1.	Строительство воздушных линий				
1.3.1.3.1.	до 50 квадратных мм включительно	2020	0,4	6300	2246
1.3.1.3.2.	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	0,4	6100	1173
1.3.1.3.3.	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	6(10)	610	50
2.	Строительство кабельных линий				
2.1.1.2.1	свыше 50 квадратных мм включительно	2020	0,4	83	378
2.1.1.2.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	0,4	490	1080
2.1.1.2.3	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2020	0,4	2274	1958,63
2.1.1.2.4	свыше 200 квадратных мм	2020	0,4	0	0
2.1.1.2.2	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	6(10)	162	120
2.1.1.2.3	свыше 100 до 200 квадратных мм	2020	6(10)	1276	443
2.6.1.2.3	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	2020	0,4		
2.6.1.2.3.	свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	2020	6 (10)		
2.6.1.2.4.	свыше 200 квадратных мм	2020	0,4		
4.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-
4.3.2.	установка линейной ячейки номинальным током от 1000А и выше	2020	6/0,4	0	0
5.	Строительство трансформаторных подстанций	-	-	-	-
5.1.1.4.	от 250 кВА до 500 кВА	2020	6/0,4	0	319
4.1.2.5	630 кВА	2020	6/0,4	0	50
6.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ		-		
7.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-		
8.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	2020	-	47	