

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

(форма)

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**о фактических средних данных о присоединенных объемах**  
**максимальной мощности за 3 предыдущих года (2021-2023 г.г.)**  
**по каждому мероприятию АО "ЮРЭСК"**

		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	<b>437 320 380,50</b>	<b>37 749,00</b>
2.1	1x16	1 430 673,70	32,00
2.2	1x25	5 657 124,07	150,00
2.3	1x40	2 734 667,37	160,00
2.4	1x63	18 374 430,60	378,00
2.5	1x100	30 667 807,07	1 100,00
2.6	1x160	35 152 969,15	2 240,00
2.7	1x250	53 490 287,83	5 250,00
2.8	1x400	30 740 074,94	4 000,00
2.9	1x630	2 086 898,33	630,00
2.10	1x1000	0,00	0,00
2.11	1x1250	4 441 200,74	1 250,00
2.12	2x160	5 994 468,47	320,00
2.13	2x250	23 000 777,14	2 000,00
2.14	2x400	39 703 419,16	5 600,00
2.15	2x630	95 343 373,97	8 820,00
2.16	2x1000	7 288 546,35	2 000,00
2.17	2x1250	16 380 264,75	2 500,00
2.18	ДГ400	0,00	0,00
2.19	ДГ360	14 577 514,60	670,00
2.20	ДГ160	10 924 189,54	149,00
2.21	ЦРП	39 331 692,72	500,00
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		



Приложение № 3  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 30.01.2019 № 64)

(форма)

**ИН Ф О Р М А Ц И Я**

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

		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)
<b>1.</b>	<b>Строительство кабельных линий электропередачи:</b>	<b>335 167 049,24</b>	<b>51,26</b>	<b>104 068,82</b>
1.1.	0,4 кВ	97 595 945,87	21,67	61 927,72
1.1.1	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x16	0,00	0,00	0,00
1.1.2	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x25	1 363 478,21	0,57	95,00
1.1.3	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x35	2 249 616,19	1,01	201,30
1.1.4	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x50	6 680 723,78	1,43	3 728,00
1.1.5	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x70	7 113 803,36	1,87	5 835,00
1.1.6	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x95	20 202 023,68	5,10	27 833,30
1.1.7	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x120	14 313 718,65	4,89	19 685,00
1.1.8	КЛ-0,4кВ. АВВГ 4x120	0,00	0,00	0,00
1.1.9	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шнг 4x120	0,00	0,00	0,00
1.1.10	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x150	9 268 347,27	1,25	619,00
1.1.11	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x185	21 205 998,94	3,75	1 813,50
1.1.12	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 4x240	9 408 363,42	1,24	1 005,00
1.1.13	КЛ-0,4кВ. ВВГнг 1x185	0,00	0,00	0,00
1.1.14	КЛ-0,4кВ. АВБ6Шв 1x240	494 668,47	0,02	670,00
1.1.15	КЛ-0,4кВ. АВБШв 5x50	703 766,50	0,14	92,00
1.1.16	КЛ-0,4кВ. АВБШв 5x12	1 858 100,42	0,20	79,62
1.1.17	КЛ-0,4кВ. АВБШв 5x185	2 733 336,98	0,19	271,00
1.2.	1 - 20 кВ	237 571 103,37	29,60	42 141,10
1.2.1	КЛ-10кВ. ААБл 3x25	0,00	0,00	0,00
1.2.2	КЛ-10кВ. АСБ 3x25	0,00	0,00	0,00
1.2.3	КЛ-10кВ. ААБл 3x35	0,00	0,00	0,00
1.2.4	КЛ-10кВ. АСБл 3x50	8 113 218,73	2,32	115,00
1.2.5	КЛ-10кВ. ААБл 3x70	8 374 399,41	1,71	1 352,00
1.2.6	КЛ-10кВ. АСБл 3x70	0,00	0,00	0,00
1.2.7	КЛ-10кВ. ААПл 3x70	0,00	0,00	0,00
1.2.8	КЛ-10кВ. ЦААП 3x70	0,00	0,00	0,00
1.2.9	КЛ-10кВ. ААБл 3x95	9 623 652,56	1,25	1 291,00



1.2.10	КЛ-10кВ. АСБл 3х95	0,00	0,00	0,00
1.2.11	КЛ-10кВ. ААБл 3х120	26 415 446,75	5,42	6 437,10
1.2.12	КЛ-10кВ. АСБл 3х120	1 915 247,80	0,34	50,00
1.2.13	КЛ-10кВ. ААПл 3х120	11 432 287,92	2,72	1 456,00
1.2.14	КЛ-10кВ. ААБл 3х150	23 578 357,04	2,33	1 854,00
1.2.15	КЛ-10кВ. АСБл 3х150	0,00	0,00	0,00
1.2.16	КЛ-10кВ. АПВПУ 3х185	0,00	0,00	0,00
1.2.17	КЛ-10кВ. ААБл 3х240	26 894 181,85	3,53	7 390,00
1.2.18	КЛ-6кВ. ААБЛУ 3х240	0,00	0,00	0,00
1.2.19	КЛ-10кВ. АСБл 3х240	0,00	0,00	0,00
1.2.20	КЛ-10кВ. ААБ2л 3х240	0,00	0,00	0,00
1.2.21	КЛ-10кВ. АПВВнг 1х70	0,00	0,00	0,00
1.2.22	КЛ-10кВ. АПВПу2г 1х95	8 302 818,35	0,83	1 577,00
1.2.23	КЛ-10кВ. АПВВнг 1х120	0,00	0,00	0,00
1.2.24	КЛ-10кВ. АПВПу2г 1х120	1 818 812,19	0,08	1 785,00
1.2.25	КЛ-10кВ. АПВПу2Г 1х300	0,00	0,00	0,00
1.2.26	КЛ-10 кВ. АВВП2Г 1х150	9 299 806,99	1,97	7 646,00
1.2.27	КЛ-10 кВ. АПВКПГ 1х400	74 317 509,85	3,76	4 688,00
1.2.28	КЛ-10 кВ. АПВКПГ 3х240	27 485 363,93	3,35	6 500,00
1.3.	35 кВ			
<b>2.</b>	<b>Строительство воздушных линий электропередачи:</b>	<b>510 638 925,91</b>	<b>129,62</b>	<b>75 615,67</b>
2.1.	0,4 кВ	362 226 574,66	94,98	53 368,41
2.1.1	ВЛИ-0,4кВ. СИП-2 3х35	228 098,02	0,07	15,00
2.1.2	ВЛИ-0,4кВ. СИП-2 3х50	8 111 312,73	1,67	533,16
2.1.3	ВЛИ-0,4кВ. СИП-2 3х70	63 323 420,84	20,89	16 264,70
2.1.4	ВЛИ-0,4кВ. СИП-2 3х95	241 759 262,45	63,13	33 638,30
2.1.5	ВЛИ-0,4кВ. СИП-2 3х120	16 931 812,29	3,26	2 761,00
2.1.6	ВЛИ-0,4кВ. СИП-2 3х195	29 312 685,60	5,46	1,25
2.1.7	ВЛИ-0,4кВ. СИП-2 4х16	0,00	0,00	0,00
2.1.8	ВЛИ-0,4кВ. СИП-2 4х70	0,00	0,00	0,00
2.1.9	ВЛИ-0,4кВ. СИП-2 4х95	0,00	0,00	0,00
2.1.10	ВЛИ-0,4кВ. СИП-4 4х16	543 092,45	0,26	50,00
2.1.11	ВЛИ-0,4кВ. СИП-4 2х16	1 579 581,19	0,13	60,00
2.1.12	ВЛИ-0,4кВ. СИП-4 4х25	437 309,09	0,10	45,00
2.1.13	ВЛИ-0,4кВ. СИП-4 4х50	0,00	0,00	0,00
2.1.14	ВЛИ-0,4кВ. СИП-4 4х70	0,00	0,00	0,00
2.2.	1 - 20 кВ	148 412 351,25	34,64	22 247,26
2.2.1	ВЛЗ-10кВ. СИП-3 1х35	485 136,46	0,01	15,00
2.2.2	ВЛЗ-10кВ. СИП-3 1х50	13 356 551,92	1,90	1 887,16
2.2.3	ВЛЗ-10кВ. СИП-3 1х70	47 917 476,88	11,06	10 631,10
2.2.4	ВЛЗ-10кВ. СИП-3 1х95	86 189 863,11	21,66	7 370,00
2.2.5	ВЛЗ-10кВ. СИП-3 1х120	0,00	0,00	0,00
2.2.6	ВЛЗ-6кВ. ССХ АААС 99-AL7	0,00	0,00	0,00
2.2.7	ВЛЗ-10кВ. СИП-3 1х150	463 322,88	0,01	2 344,00
2.3	35 кВ			





Приложение № 5  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии  
(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 07.03.2020 № 246)

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**о поданных заявках на технологическое присоединение за текущий год (2024 год)**  
**АО "ЮРЭСК"**

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	660	-	-	6932,8	-	-
в том числе льготная категория *	-	-	-	-	-	-
2. От 15 до 150 кВт - всего	282	3	-	15458,0	160,0	-
в том числе льготная категория **	-	-	-	-	-	-
3. От 150 кВт до 670 кВт -	28	6	-	9283,0	2368,0	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-
4. От 670 кВт - всего	4	6	-	5864,2	12600,0	-
в том числе по индивидуальному проекту	-	-	-	-	-	-