

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к сетям МУ ППЭС
(в соответствии с Приложением 7 к Единым стандартам, п. 3.4)

№	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам											Всего за 2023	
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт			
		2022	2023	Динамика изменения показателя %	2022	2023	Динамика изменения показателя %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023		Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки	220	234	+6	98	123	+25,5	10	7	-30	0	5	+100	369
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	220	234	+6	98	123	+25,5	10	7	-30	0	5	+100	369
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	0	1	+100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4	по вине сетевой	0	1		0			0			0			1

	организации (СО)													
5	по вине сторонних лиц													0
6	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении тех. присоединения к эл. сетям, дней	10	12	+20	10	10	0	20	20	0	0	20	+100	14,5
7	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к эл. сетям, штуки	185	209	+13	74	104	+40,5	8	5	-37,5	0	3	+100	321
8	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к эл. сетям, штуки	160	197	+23	59	98	+66	3	5	+67	0	0	0	300
9	Число исполненных договоров по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами ..штуки, в том числе:	0	0		0	0		0	0		0	0		0
10	по вине СО													
11	по вине заявителя													
12	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении тех. прис. к эл. сетям, дней	97	91	-6	102	105	+3	149	102	-32	0	0		96