

### 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 2021	
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт			
		2020	2021	Динамика изменения показателя %	2020	2021	Динамика изменения показателя, %	2020	2021	Динамика изменения показателя, %	2020	2021		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	266	251	-5,6	74	122	+65	16	23	+44	2	1	-50	397
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	264	247	-6,4	73	120	+64	16	22	+37,5	2	1	-50	390
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	0		0	0		0	0		0	0		0
4	по вине сетевой	0	0		0	0		0	0		0	0		0

	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	10	0	11,4	10	-12,3	15	18,6	+24	20	19	-5	13
7	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к эл. сетям, штуки	246	222	-9,8	60	93	+55	7	11	+57	1	1	0	327
8	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к эл. сетям, штуки	245	182	-25,7	60	67	+11,7	4	3	-25	2	1	-50	253
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													0
11	по вине заявителя													0
12	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении тех. прис. к эл. сетям, дней	70,2	77	+9,7	75,6	83	+9,8	27,7	102	+268	0	91	91	79