

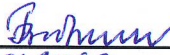
Форма 3.1. Отчетные данные для расчета значения показателя качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети в период 2022 год

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, шт. ($N_{\text{заяв тпр}}$)	101
Число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, по которым сетевой организацией в соответствующий расчетный период направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети с нарушением установленных сроков его направления, шт. ($N^{\text{нс}}_{\text{заяв тпр}}$)	0
Показатель качества рассмотрения заявок на технологическое присоединение к сети ($\Pi_{\text{заяв тпр}}$)	1,00

Главный специалист РЭС

Бобров В.А.


09.01.2023
Подпись


Форма 3.2. Отчетные данные для расчета значения показателя качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, в период 2022 год

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Число, шт.
1	2
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, шт. ($N_{\text{сд тпр}}$)	73
Число договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети, исполненных в соответствующем расчетном периоде, по которым имеется подписанный сторонами акт о технологическом присоединении, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения, шт. ($N^{\text{nc}}_{\text{сд тпр}}$)	0
Показатель качества исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения заявителей к сети ($\Pi_{\text{нс тпр}}$)	1

Главный специалист РЭС

Бобров В.А.


09.01.2023 г.

Подпись

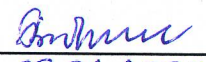
Форма 3.3. Отчетные данные для расчета значения показателя соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации, в период 2022 год

Наименование сетевой организации (подразделения/филиала)

Показатель	Значение
1	2
Число вступивших в законную силу решений антимонопольного органа и (или) суда об установлении нарушений сетевой организацией требований антимонопольного законодательства Российской Федерации в части оказания услуг по технологическому присоединению в соответствующем расчетном периоде, шт. ($N_{н\ тпр}$)	Число, шт. 0
Общее число заявок на технологическое присоединение к сети, поданных заявителями в соответствующий расчетный период, десятки шт. ($N_{очз\ тпр}$)	11,9
Показатель соблюдения антимонопольного законодательства при технологическом присоединении заявителей к электрическим сетям сетевой организации ($\Pi_{нпа\ тпр}$)	1

Главный специалист РЭС

Бобров В.А.


09.01.2023

Подпись

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям АО «Энергетик» за 2022 год.
(к приказу Минэнерго России от 15.04.2014 N 186 в ред. от 06.04.2015)

№	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам															Всего за 2022 год
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт			объекты по производству электрической энергии			
		N-I 2021 г	N 2022 г.	Динамика изменения показателя. %	N-I 2021 г	N 2022 г.	Динамика изменения показателя. %	N-I 2021 г	N 2022 г.	Динамика изменения показателя. %	N-I 2021 г	N 2022 г.	Динамика изменения показателя. %	N-I 2021 г	N 2022 г.	Динамика изменения показателя. %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки	49	87	177,6	23	30	130,4	1	1	100,0	0	1		-	-	-	119
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ¹ , штуки	42	77	183,3	13	24	184,6	13	0	0,0	0	0		-	-	-	101
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков подтвержденным актами контролирурующих организаций и (или) решениями суда ² , штуки, в том числе:	0	0		0	0		0	0		0	0		-	-	-	0
3.1	по вине сетевой организации	0	0		0			0			0			-	-	-	0
3.2	по вине сторонних лиц	0	0		0			0			0			-	-	-	0
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям \ дней	5,1	6	117,6	5,3	6,2	117,0	5	0	0,0	0	0		-	-	-	6,1
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	40	72	180,0	40	23	57,5	1	0	0,0	0	0		-	-	-	95
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	58	55	94,8	12	18	150,0	2	0	0,0	0	0		-	-	-	73
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда ³ , штуки, в том числе:	0	0		0	0		0	0		0	0		-	-	-	0
7.1	по вине сетевой организации										-			-	-	-	0
7.2	по вине заявителя										-			-	-	-	0
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетями дней	277,4	250,5	90,3	607,1	243,9	40,2	470,5	0	0,0	0	0		-	-	-	248,9