

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Невостребованная мощность по центрам питания отсутствует.

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде направлены на улучшение личного кабинета потребителя.

3.3. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся предоставления услуг по технологическому присоединению, отсутствует.

3.4. Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации

N	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам															Всего
		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			
		2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	2022	2023	Динамика изменения показателя, %	
1	Число заявок на технологическое присоединение поданных заявителями, штуки	4	2	-50	6	8	33,3	11	10	-9,1	2	11	450	-	-	-	54
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	4	2	-50	6	8	33,3	11	10	-9,1	2	10	400	-	-	-	53
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующими организациями и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	по вине сетевой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	по вине сторонних лиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	7,75	4,5	-41,9	7,5	6,75	-10	12,7	9,6	-24,4	8	7,8	-2,5	-	-	-	-
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	4	2	-50	6	3	-50	6	4	-33,3	2	7	250	-	-	-	34
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	4	1	-75	4	3	-25	4	6	50	0	6	0	-	-	-	28

7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штрафы, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	по вине сетевой организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	по вине заявителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	21,2	30	41,5	30,2	16,5	-45,4	43,7	61	39,6	0	80,25	0	-	-	-	-

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации

Таблица 1 - Класс напряжения 0,4 кВ

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт			15		150		250		670	
Категория надежности			I-II	III	I-II	III	I-II	III	I-II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии								
500 - сельская местность/300 - городская местность	Да	КЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
		ВЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
	Нет	КЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
		ВЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
750	Да	КЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
		ВЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
	Нет	КЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
		ВЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
1000	Да	КЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
		ВЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
	Нет	КЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
		ВЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
1250	Да	КЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
		ВЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
	Нет	КЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-
		ВЛ	10 533,56	10 533,56	10 533,56	10 533,56	-	-	-	-

Таблица 2 - Класс напряжения 10 кВ

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт			15		150		250		670	
Категория надежности			I-II	III	I-II	III	I-II	III	I-II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии								
500 - сельская местность/300 - городская местность	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	17356,54	17356,54	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	17356,54	17356,54	-	-	-	-
750	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	17356,54	17356,54	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	17356,54	17356,54	-	-	-	-
1000	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	17356,54	17356,54	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	17356,54	17356,54	-	-	-	-
1250	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	17356,54	17356,54	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	17356,54	17356,54	-	-	-	-