

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			
		2021	2022	Динамика изменения показателя, %	2021	2022	Динамика изменения показателя, %	2021	2022	Динамика изменения показателя, %	2021	2022	Динамика изменения показателя, %	2021	2022	Динамика изменения показателя, %	
1	Число заявок на технологическое присоединение поданных заявителями, штуки	4	4	0	4	6	50	11	11	0	7	2	-71,4	-	-	-	49
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	4	4	0	4	6	50	11	11	0	7	2	-71,4	-	-	-	49
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	4,5	7,75	72,2	5,5	7,5	36,3	11	12,7	15,4	11	8	-27,2	-	-	-	-
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	5	4	-20	3	6	100	7	6	-14,2	2	2	0	-	-	-	35
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	5	4	-20	7	4	-42,8	5	4	-20	1	0	-100	-	-	-	30

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	59,6	21,2	-64,4	90,8	30,2	-66,7	131,8	43,7	-66,8	91	0	-100	-	-	-	-

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	9201,65	550,00	9201,65	9201,65	3690666,00	1875708,00	9215271,12	4689040,56
		ВЛ	9201,65	550,00	9201,65	9201,65	-	-	-	-
	Нет	КЛ	9201,65	550,00	9201,65	9201,65	1122138,00	591444,00	4274096,16	2218453,08
		ВЛ	9201,65	550,00	9201,65	9201,65	-	-	-	-
750	Да	КЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	3690666,00	1875708,00	9215271,12	4689040,56
		ВЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	-	-	-	-
	Нет	КЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	-	-	-	-
		ВЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	-	-	-	-
1000	Да	КЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	3690666,00	1875708,00	9215271,12	4689040,56
		ВЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	-	-	-	-
	Нет	КЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	-	-	-	-
		ВЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	-	-	-	-
1250	Да	КЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	3690666,00	1875708,00	9215271,12	4689040,56
		ВЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	-	-	-	-
	Нет	КЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	-	-	-	-
		ВЛ	9201,65	9201,65	9201,65	9201,65	-	-	-	-

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	-	-	15158,41	15158,41	1187964,00	624357,00	2114198,40	1138504,20
		ВЛ	-	-	15158,41	15158,41	1128666,66	594708,00	3024824,88	1593817,44
750	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	15158,41	15158,41	1187964,00	624357,00	2114198,40	1138504,20
		ВЛ	-	-	15158,41	15158,41	1128666,66	594708,00	3024824,88	1593817,44
1000	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	15158,41	15158,41	1187964,00	624357,00	2114198,40	1138504,20
		ВЛ	-	-	15158,41	15158,41	1128666,66	594708,00	3024824,88	1593817,44
1250	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	КЛ	-	-	15158,41	15158,41	1187964,00	624357,00	2114198,40	1138504,20
		ВЛ	-	-	15158,41	15158,41	1128666,66	594708,00	3024824,88	1593817,44