

1.1. Информация о количестве потребителей услуг по ООО "Вятская сетевая компания" с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности потребителей и типу потребителей

	Уровень напряжения	Категория надежности	2020		2021		динамика	динамика
			Юридические лица шт.	Физические лица шт.	Юридические лица шт.	Физические лица шт.	Юридические лица шт.	Физические лица шт.
ООО "ВСК"	Всего	1кат	0	0	0	0	0	0
		2кат	0	0	0	0	0	0
		3кат	525	30	558	100	33	70
	ВН	1кат	0	0	0	0	0	0
		2кат	0	0	0	0	0	0
		3кат	0	0	0	0	0	0
	СН1	1кат	0	0	0	0	0	0
		2кат	0	0	0	0	0	0
		3кат	3	0	3	0	0	0
	СН2	1кат	0	0	0	0	0	0
		2кат	0	0	0	0	0	0
		3кат	214	0	214	0	0	0
	НН	1кат	0	0	0	0	0	0
		2кат	0	0	0	0	0	0
		3кат	308	30	341	100	33	70

год	Потребители	Наименование показателя	ООО "ВСК"		
			Состояние систем учета		
			Всего точек учета	В т.ч. точки поставки оборудованные приборами учета	в т.ч. включены в автоматизированную систему учета электроэнергии
1	2	3	4	5	
2020	Юридические лица	Точек учета, шт.	514	514	75
	Ввода в многоквартирные дома	Точек учета, шт.	11	11	0
	Потребители-граждане (частные домовладения)	Точек учета, шт.	30	30	0
	Бесхозные сети	Точек учета, шт.	0	0	0
	Всего	Точек учета, шт.	555	555	75
2021	Юридические лица	Точек учета, шт.	533	533	98
	Ввода в многоквартирные дома	Точек учета, шт.	25	25	0
	Потребители-граждане (частные домовладения)	Точек учета, шт.	100	100	0
	Бесхозные сети	Точек учета, шт.	0	0	0
	Всего	Точек учета, шт.	658	658	98
динамика	Юридические лица	Точек учета, шт.	19	19	23
	Ввода в многоквартирные дома	Точек учета, шт.	14	14	0
	Потребители-граждане (частные домовладения)	Точек учета, шт.	70	70	0
	Бесхозные сети	Точек учета, шт.	0	0	0
	Всего	Точек учета, шт.	103	103	23

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства ООО "ВСК": длина воздушных линий (далее - ВЛ) и кабельных линий (далее - КЛ) с разбивкой по уровням напряжения, количество подстанций 110 кВ, 35 кВ, 6(10) кВ в динамике относительно года, предшествующего отчетному

<i>Наименование ЭУ</i>	<i>По состоянию на</i>	<i>ИТОГО</i>	<i>220 кВ</i>	<i>110 кВ</i>	<i>35 кВ</i>	<i>6-10 кВ</i>	<i>0,4 кВ</i>
<i>ВЛ, км</i>	01.01.2022	33,1			1,31	29,13	2,63
	01.01.2021	30,9			0,96	28,28	1,68
	<i>Динамика</i>	7%			36%	3%	57%
<i>КЛ, км</i>	01.01.2022	27,0			0,00	23,73	3,26
	01.01.2021	30,8			0,00	29,20	1,63
	<i>Динамика</i>	-12%			0%	-19%	100%
<i>ПС, шт</i>	01.01.2022	2			2		
	01.01.2021	1			1		
	<i>Динамика</i>	100%			100%		
<i>ТП, шт</i>	01.01.2022	229				229	
	01.01.2021	192				192	
	<i>Динамика</i>	19%				19%	

**1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства
ООО "ВСК"**

<i>По состоянию на</i>	<i>ЛЭП 0,4-10 кВ</i>	<i>ПС 35 кВ</i>	<i>ТП/РП</i>	<i>ЛЭП 35 кВ и выше</i>
31.12.2021	19,90	28,50	26,90	16,20
31.12.2020	19,20	28,00	26,00	16,00
Динамика	4%	2%	3%	1%

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по ООО "ВСК" в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2020	2021	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (PSAIDI)	0,00000	0,00000	0%
1,1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	0%
1,2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0%
1,3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,00000	0,00000	0%
1,4	НН (до 1 кВ)	0,00000	0,00000	0%
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (PSAIFI)	0,00000	0,00000	0%
2,1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	0%
2,2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0%
2,3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,00000	0,00000	0%
2,4	НН (до 1 кВ)	0,00000	0,00000	0%
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (PSAIDI, ПЛАН)	0,00000	0,00000	0%
3,1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	0%
3,2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0%
3,3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,00000	0,00000	0%
3,4	НН (до 1 кВ)	0,00000	0,00000	0%
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (PSAIFI, ПЛАН)	0,00000	0,00000	0%
4,1	ВН (110 кВ и выше)	0,00000	0,00000	0%
4,2	СН1 (35 - 60 кВ)	0,00000	0,00000	0%
4,3	СН2 (1 - 20 кВ)	0,00000	0,00000	0%
4,4	НН (до 1 кВ)	0,00000	0,00000	0%
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0,00000	0,00000	0%
5,1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0,00000	0,00000	0%

2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации (ООО "ВСК") по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии за 2021 год

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии,				Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии,				П _{SAIDI, план} Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства),				П _{SAIFI, план} Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства),				Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общего числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	ООО "ВСК"	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0	Текущий ремонт электрооборудования (в течение года) Перераспределение нагрузок загруженных участков схемы электроснабжения (в течение года) Исключение перегруза и недогруза трансформаторов (в течение года) Ежеквартальный контроль и устранение перекосов напряжения на трансформаторных подстанциях (в течение года)

2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией ООО "ВСК" в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в 2021

№	Наименование работ
1	Расчистка просек и вырубка деревьев ВЛ 0.4-10 кВ
2	Замена линейной изоляции ВЛ 0.4-10 кВ
3	Замена опор ВЛ 0.4-10 кВ
4	Замена провода ВЛ 0.4-10 кВ
5	Ремонт выключателей 6-10 кВ
6	Ремонт разъединителей, отделителей, короткозамыкателей
7	Замена опорно-стержневой изоляции
8	Ремонт ТП (ЗТП, КТП, РП)
9	Перераспределение нагрузок загруженных участков схемы электроснабжения
10	Исключение перегруза и недогруза трансформаторов
11	Ежеквартальный контроль и устранение перекосов напряжения на трансформаторных подстанциях

3.1.Невостробованная мощность с учетом суммарной максимальной мощности энергопринимающих устройств потребителей, присоединенных к электрическим сетям

ООО "ВСК"

№п/п	Наименование центра питания	ТП 10(6)/0,4кВ	Свободная для технологического присоединения мощность, кВт
1	ПС 35/10 кВ «Медяны» ф.10кВ №5	ТП М-501, Юрьянский Поворот	71
2	ПС Котельнич 220/110/10кВ ф.10кВ№8	КТП-137, г. Котельнич, ул. Шмидта,31	92,5
3	ПС Халтурин 35/10кВ ф.10кВ №5	ТП-13, г. Орлов, ул. Орловская, 5	86
4	ПС 110/10 кВ «Пасегово» ф.10кВ№10	ТП-1012-100, СНТ "Строитель" урочище Каравайчики	60
5	П/С ТЭЦ-4 ф.10кВ №9	ТП-1456, г. Киров, ул. Северо-Садовая, 16а	140
6	П/С "Западная" ф.6кВ №5	ТП-309, г. Киров, ул. Воровского, 111а	80
7	П/С «Заречная» ф.6кВ №9	ТП-913 Коминтерн ул. Филатова, 12	40
8	ПС "Шевели" ф.6кВ №27	ТП-914, г. Киров, ул. Розы Люксембург, 23	213
9	П/С ТЭЦ-4	ТП-3, г. Киров, ул. Луганская, 59	485,5
10	ПС 35/6 кВ «Филейка» Ячейка №21 2 с.ш.	ТП-1, г. Киров, д. Большая гора, 3	210
11	ПС 35/6 кВ «Филейка» Ячейка №21 2 с.ш.	ТП-2, г. Киров, д. Большая гора, 3	210
12	ПС 35/6 кВ «Филейка» Ячейка №21 2 с.ш.	ТП-3, г. Киров, д. Большая гора, 3	220
13	ПС «Черная Холуница» Ф. 10кВ №1	ТП-11, п. Черная Холуница, башня «Мегафон»	13,25
14	ПС «Гирсово» Ф. 10кВ Г-7	ТП Г-713, п. Гирсово, Юрьянского района, башня «Мегафон»	13,25
15	ПС «Рожки» Ф. 10кВ №9	КТП-908, Малмыжский район, с. Рожки, башня «Мегафон»	13,25
16	ПС «Бахта» Ф.10к №1	КТП-101-25, п.Бахта, ул. Юбилейная, 24, башня «Мегафон»	6,25
17	ПС «Первомайск» Ф. 10кВ №6	КТП-604-25, Яранский район, д. Студеново, башня «Мегафон»	13,25
18	ПС «ПС Красное» Ф. 10кВ №4	КТП-12-414, Даровской район, с. Красное, башня «Мегафон»	6,25
19	ПС «Вятские Поляны» Ф. 10кВ №18	КТП-1813, г. Вятские поляны, башня «Мегафон»	6,25
20	ПС «Митюши» Ф. 10кВ №4	КТП-406-25, Яранский район, д. Мари-Дубники, башня «Мегафон»	13,25
21	ПС «Буйск» Ф. 10кВ №5	КТП-501-25, Уржумский район, с. Буйское, башня «Мегафон»	13,25
22	ПС «Савали» Ф. ЛЭП-10кВ №1	КТП-103, Малмыжский район, с. Савали, башня «Мегафон»	6,25
23	ПС "Нижеивкино" Ф. 10кВ №4	КТП-405-25, Оричевский район, с. Коршик, башня «Мегафон»	5,25
24	ПС «Селезениха» Ф. 10кВ №4	КТП-424-40, Зуевский район, д. Семушино, башня «Мегафон»	19
25	ПС «Медяны» Ф. 10кВ М-4	КТП-М-424, Юрьянский район, д. Кольшманы, башня «Мегафон»	8,25
26	ПС «Коминтерн» Ф. 10кВ №2	КТП-К-204, Слободской район, д. Подгорена, Бобино башня «Мегафон»	31,55
27	ПС «Лальск» Ф. 10кВ №7	КТП-Ла-705, Лузский район, п. Лальск, башня «Мегафон»	6,25
28	ПС «Малмыж» Ф. 10кВ №13	КТП-1321, Малмыжский район, башня «Мегафон»	13,25
29	ПС «Шурма» Ф. 10кВ №3	КТП-302, Уржумский район, с. Шурма, башня «Мегафон»	13,25
30	ПС «Петровское» Ф. 10кВ №6	КТП-602, Уржумский район, с. Рождественское, башня «Мегафон»	13,25
31	ПС «Папулово» Ф. 10кВ №1	КТП-102-25, Лузский район, с. Папулово, башня «Мегафон»	13,25
32	ПС «Колянур» Ф. 10кВ №7	КТП-703 Советский район, с. Колянур, башня «Мегафон»	6,25
33	ПС «Халтурин» Ф. 10кВ №6	КТП-57 Орловский район, Орловское сельское поселение, башня «Мегафон»	6,25
34	ПС «Юрья» Ф. 10кВ №12	КТП-Ю-1203 Юрьянский район, д. Ивановщина, башня «Мегафон»	19
35	ПС «Уржум»Ф. 10кВ №13	КТП-1313 Уржумский район, с. Русское Тимкино, Белая речкабашня «Мегафон»	13,25
36	ПС «Лазарево-2» Ф. 10кВ №1	КТП-1206 Уржумский район, с. Лазарево, башня «Мегафон»	8,25
37	ПС «Шестаки» Ф. 10кВ №6	КТП-Ш-604 Слободской район, п. Центральный, башня «Мегафон»	13,25
38	ПС 35/10кВ «Байса» ф.10кВ №6	КТП-601 , Уржумский район, с. Байса, башня "Мегафон"	6,25

39	ПС «Бахта» Ф. №1 оп. №4	КТП-101-25, п.Бахта, ул. Юбилейная, 24, башня «Мегафон»	6,25
40	ПС «Коминтерн»Ф. 10кВ №2	КТП-К-204, Слободской район, д. Подгорена, Бобино башня «Мегафон»	31,55
41	ПС «Колянур»Ф. 10кВ №7	КТП-703 Советский район, с. Колянур, башня «Мегафон»	6,25
42	ООО ПКП «Автосвет»КЛ-6кВ: от яч № 6	ТП-4, г. Киров, ул. Луганская 49	335,5
43	КЛ-10кВ: ТП-1156 1с.ш.и 2с.ш.- ТП-1154 1	КТП-1154, г. Киров, ул. Щорса, 68г	265
44	РТП-101 КЛ 10кВ: РУ-10кВ ТП-1952 до ЗР	ТП-1952, г ,Киров, ул. Луганская, 59а	140
45	КЛ-10кВ, от ТП-1914 1 и 2с.ш. до ТП-1905	ТП-1914, г. Киров, ул. Лесозаводская, 29	145,5
46		ТП-1905, г. Киров, ул. Лесозаводская, 29	185,5
47	КЛ 10кВ: РУ-10кВ РТП-101 2с.ш. до РУ-10к	ТП-1460 г. Киров, ул. Луганская 55б, ООО «Реко»	29,5
48	ПС «Пасегово» - ТП 512-250 10кВ оп. №20	ТП-512-250 СТ «Исуповское»	142,5
49	КЛ-6кВ: ТП-919-ТП-919а	ТП-919а г. Киров, пер. Химический, 1	515,5
50	ООО "Лузский ЛПК"ВЛ-10кВ:оп.№48 ф. №	ТП- 13"Лесная сказка" инв. №2638/10 Лузский район, г. Луза, пл "Лесная Сказка"	32,5
51	ПС Бахта 110/35/10 от оп.№88 ф.№3	ТП-306-25 г. Киров, д. Балезинщина	5,25
52	ПС Вахруши 110/10 от оп.№148 ф.№В-2	ТП-В218-25 Слободской район, д. Луза	5,95
53	ПС Городская 110/10 ВЛ-10кВ: от оп. №4	ТП-132 БС№52432 Котельнич 2 Кировская обл., г. Котельнич, башня	13,95
54	ПС Даровское 110/35/10 ВЛ-10кВ: от опо	ТП-21-70 Котельнич 2 Кировская обл., г. Котельнич, башня	6,25
55	ПС Зуевка 220/35/10ВЛ-10кВ: .№5	ТП-3022-25 Кировская обл, Зуевский р-он, д. Зуи	5,25
56	ПС Верхошижемье 110/35/10 ВЛ-10кВ: от	ТП-516-25 Кировская обл., Верхошижемский р-он, д. Высоково	14,25
57	ПС Шалегово 35/10 ВЛ-10кВ: от оп.№11	ТП-222-25 Кировская обл, Оричевский р-он, д.Серичи	5,25
58	ПС Юрья 110/10ВЛ-10кВ: от оп.№18 ф.№	ТП-Ю-425 Кировская обл, Юрьянский р-он, д. Б.Долгое	5,25
59	ПС Мураши 110/10 от оп.№9 ф.№М-1 ВЛ	ТП-М-115-25 Кировская обл., Мурашинский р-он, д. Шленики, башня	13,95
60	ПС Верхошижемье 110/35/10 от оп.№29	ТП-217-25 Кировская обл., Верхошижемский р-он, с. Пунгино	14,25
61	ПС Чуваши 35/10 от оп.№1 ф.№6 ВЛ-10кВ	ТП-614-25 Кировская обл., Кирово-Чепецкий р-он, д. Чуваши	6,25
62	ПС Фаленки 35/10 от оп.№25 ф.№6 ВЛ-10	ТП-303-25 Кировская обл., Фаленский р-он, п. Фаленки	5,25
63	ПС "Юго-Западная"ТП-1970фид.№9 яч.20	ТП-2 ООО "Техносервис" г. Киров, ул. Калинина, 38	190,5
64	КЛ-10кВ: ТП-4-ТП-1970	ТП-4 ООО "Техносервис" г. Киров, ул. Калинина, 38	205,5
65	ПС «ССК» 35/10кВ – ТП-101/40 опора №7	ТП-101 Половников С.А., Соколов И.С., г. Киров, мкр. Радужный	240
66	ПС «Бахта» 110/35/10кВ ЛЭП-10кВ: опора	ТП-232 (Кировская обл., г.Киров, п.Сосновый, ул.Луговая, 26)	522,5
67	ПС «Котельнич» 220/110/10кВ ЛЭП-10кВ:	ТП-147 ФЛ Сысуев	42,5
67	ПС "Лазарево" до ТП-209ЛЭП-10кВ: опора	ТП-209 ОАО "УСВЗ"	542
68	ПС "Лазарево" до ТП-209ЛЭП-10кВ: опора	ТП-210 ОАО "УСВЗ"	543
70	ПС 220/110/10 1с.ш."Омутнинск":оп№36	ТП-73 (ТП-10/0,4 кВ - 400 кВА), г. Омутнинск, ул. Кривцова, 12а	90
71	ПС 110/35/10 "Советск"ЛЭП-10кВ:оп№81	ТП-95 (ТП-10/0,4-40кВА), г. Советск (МРТС Советск)	9
72	ПС 110/35/10 "Юрья"ЛЭП-10кВ:оп№31 ВЛ	ТП-Ю-515 (СТП-10/0,4-25 кВА), п. Юрья (РТС Юрья)	3,25
73	ПС 35/10 "ССК"ЛЭП-10кВ:оп№7/1 ВЛ-10к	ТП-101/1 ИП Конышев А.Г. Радужный ул. Производственная, 3	210
74	ПС 110/35/10 "Нолинск"ЛЭП-10кВ:оп№6	ТП-03/250ООО "Серебряная Капля"Нолинский район,п. Красный Яр, ул.Свободы, 41 (ТП-250/10)	112,5
75	ТП-1932-ТП-1912	ТП-1912(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
76	ТП-1913-ТП-1932	ТП-1913,(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
77	ТП-1912-ТП-1947	ТП-1947,(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
78	ТП-1911-ТП-1926	ТП-1926(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
79	ТП-1934-ТП-1967	ТП-1967(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
80	ПС 35/10 "Маромица" до ТП-1,2,3,4,5 от	ТП-1 (гараж ГСМ ф.3 Маромица)(Ктп 1*ТМ-400, 10/0,4)Опаринский район, п. Маромица	220
81	ПС 35/10 "Маромица" до ТП-1,2,3,4 от 2с	ТП-1(ф.4 Маромица)(Ктп 1*ТМ-400, 10/0,4)Опаринский район, п. Маромица	115
82	ПС "Белая Холуница" до ТП Б-30 10кВ: от	ТП Б-304, г. Белая Холуница ул. Западная	240
83	ПС "Белая Холуница" ВЛ-10кВ: от оп.№64	ТП Б-307, г. Белая Холуница ул. Западная	140
84	ПС Маромица ВЛ-10кВ: от оп.№4 ЛЭП 10	ТП МА-602, Опаринский район, п. Речной	147
85	ПС 35/10 «Маромица» до оп.№2 отпайки	ТП МА-201, Опаринский район, п. Речной	76
86	ВЛ-10кВ: от оп.№2 до ТП-МА-201,203,204	ТП МА-202, Опаринский район, п. Речной	76
87	ПС "Лекма" 10кВ: оп.№12	ТП Л-806, Слободской район, п. Сухоборка	190

88	ПС-75(ТП-75) - ТП- Лесозавод 6кВ	ТП-Лесозавод, Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк	650
89	ПС-75(ТП-75) - ПС-74 6кВ	ТП-75 (ПС-75), Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк, ул. Парковая, 10	285,5
90	ПС 35/10 кВ ПС Чуваши 10кВ: Оп.№38	ТП-105/400, Кировская область, Киров-Чепецкий район, д. Исаковцы	240
91	ПС «Беляево» Оп. №106А ф. №6	ТП-Б-619, д. Б. Серовы, Слободской район	49,5
92	ПС Гирсово 35/10 10кВ Оп. №8 ф. №Г-8	ТП-Г-802, Кировская область, Юрьянский район, п. Гирсово, Пилорама	62,5
93	ПС 110/35/10кВ Оп. №137Ф.10кВ №12	ТП-1201, Кировская область, Унинский район, д. Ключи, ул. 40 лет Победы	67,5
94	ПС «Шкляевская» 110кВ отпайка от оп.№9	ТП-820-250, Кировская область, г. Киров, Д. Ваньшины, ул. Лучистая, 1	162,5
95	ПС «Пасегово» 110кВ ЛЭП-10кВ: отпайка	ТП-537, Кировская область, д. Дряхловщина	50,55
96	ПС «Безбожник» 110/10кВ 10кВ: оп.№25	ТП Б-210 ж/д ст.Староверческая	16,25
97	ПС «Белая холуница» 110/35/10 оп. №40	ТП-Б-231, п.Климовка	16,25
98	ПС «Нишнеивкино» 110/10кВ оп. №25 ф.	ТП-404/25 с.Коршик, ул.Тупичанская	16,25
99	ПС «Лальск» 35/10 оп. №32 ф.№ЛА-6 ВЛ	ТП Ла-603 пгт.Лальск, ул.Нагорная	16,25
100	ПС «Белая холуница» 110/10кВ от оп. №	ТП-Б-706д.Гуренки	16,25
101	ПС «Богородск» оп. №39 ф.№5 ВЛ-10кВ	ТП-515-25 пгт.Богородское, ул.1 Мая	16,25
102	ПС «Рожки оп. №79 ф.№9 ВЛ-10кВ	ТП-909 с.Рожки, ул.Октябрьская, д.505,	16,25
103	ПС «Шурма» оп. №3 отпайки на КТП-301	КТП-303 с.Шурма	16,25
104	ПС «Селезениха» 110/10кВ оп. №302 ф.№	ТП-427/25 п.Семушино	16,25
105	ПС «Восток»от оп. №40-А ф.№29 ВЛ-6кВ	ТП В-2907пгт.Восточный, ул.Азина	16,25
106	ПС «Коминтерн» от оп. №9 отпайки на ТП	ТП-К-106 г.Киров	16,25
107	ПС «Санчурск»оп.№118 ф.№ 5 ВЛ-10кВ	ТП-511 п. Санчурск	16,25
108	ПС «Шурма» оп. №175 ф.№ 1 ВЛ-10кВ	ТП-103/25 с.Шурма	16,25
109	ПС «К-Чипецкая» 35/6кВ оп. №72/47 ВЛ	ТП-186 с.Каркино	16,25
110	ПС «Вятские Поляны» 220/110/10кВ до Т	КТП №618 10/0,4кВ Теле 2, д. Нижняя Тойма	29
111	ПС ССК 35/10кВ оп №66 ВЛ-10кВ ф.№12	ТП-1226 Кировская область, Кирово-Чепецкий район, д.Татары	113
112	ПС "Афанасьев" оп.№33/3 ВЛ-10кВ ф.3	ТП-10 Кировская обл., п.Афанасьев, ул.Спортивная, 12	180
114	ПС "Лимоновская " ВЛ-6 кВ №3	КТП-18 Кирово-Чепецкий район, д. Татарщина, сооружение 1	95
115	КЛ 6кВ: ТП-203 – ТП-997	ТП-997 г.Киров, ул. Ананьинская, 15	87,5
116	КЛ 6кВ: ТП-997 – ТП-997/1	ТП-997/1 г. Киров, ул. Ананьинская, 15	87,5
117	ПС «Марадыково» оп. №3 ВЛ-10кВ ф.1	ТП-10 Кировская область, Оричевский район, п.Мирный	167,5
118	ПС «Уржум»ВЛ-10кВ оп. №100 ф.10кВ№5	КТП-506 Кировская область, Уржумский район, г.Уржум	38
119	ПС «Уржум» оп. №73 ф.10кВ№1	КТП-113 Кировская область, Уржумский район, д.Кабановщина	4
120	ПС «Оричи» оп.№91/11 ВЛ-10кВ ф.2	ТП-604) Кировская область, Оричевский район, п.Оричи, ул. Степана Халтурина, д.16а	36
121	ПС «Уржум» оп. №6 ВЛ-10кВ ф.9	ТП-910 Кировская область, Уржумский район, г.Уржум	140
122	ПС "ТЭЦ-3" 5секция шин ф.3кВ №21	ТП-84 (ТМ-3/0,4кВ -400кВА) Кировская обл.,	265
124	ПС "ТЭЦ-3" 5секция шин ф.3кВ №32 КЛ-3к	ТП-79 Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул.Энергетиков, 14	373
125	ПС Афанасьев отпайка от опоры №15/5	ТП-2 Кировская область, Афанасьевский р-н, пгт Афанасьев, ул.Красных Партизан, д.26	50
126	ПС 110/10кВ «Шкляевская» 2 с.ш.ф. №8	ТП-827 Кировская область, г.Киров, п.Дороници, ул.Октябрьская, д.6	140
127	ПС «Юго-Западная» ф.№7, №10	ТП-1159 Кировская область, г.Киров, ул.Щорса,105	240
129	ПС "Русское"оп. №12 ВЛ-10кВ ф.7	ТП-710 Кировская обл., с.Русское, ул.Коммуны,д113)	83
130	ПС"7Х/К" ш.с.ш. ф.№8 и ПС "К-Чепецкая 3	ТП-24 Кировская обл., г.Кирово-Чепецк, ул. 30Лет Октября, д.9	315,5
131	ПС "Афанасьев"110/35/10кВ ВЛ10кВ ф.	ТПА-1202 (ТМ-10/0,4-320кВА - 1шт) Кировская обл., Афанасьевский р-н, д.Тракторные (Пилорама)	122
132	ПС «Прогресс» 110/35/10кВ ф.10кВ №7	ТП-705 Кировская область, Советский р-он, поселок Новый	465,5
133	ПС Афанасьев 110/35/10кВ ВЛ10кВ: ВЛ-	ТП-А-212 Кировская область, Афанасьевский р-он, д.Лазаневы	240
134	ВЛ-10кВ: опора №139 (ВЛ-10кВ ТП-1635-1	ТП-6 Кировская область, г.Киров, пос. Сидоровка.	62,5
135	ВЛ 35кВ Северная-Филейка 1 цепь с отпа	ПС 35/6кВ «Карьер» Кировская область, г.Киров, слобода Большое Скопино, 12	3235
136	ПС «Зуевка» 220/35/10кВ оп.№ 64/4 ВЛ10	ТП 6 Кировская область, Зуевский р-он, г.Зуевка, ул.Свердлова,26	40
137	ПС «Зуевка» 220/35/10кВ ВЛ 10кВ ф.17	КТП 43 Кировская область, Зуевский р-он, г.Зуевка, ул.Лесная	170
138	ПС «Зуевка» 220/35/10кВ ВЛ-10кВ ф.17	КТП 37 Кировская область, Белая холуница, Кооперативная, 5	140
139	ПС 110/35/10кВ «Белая Холуница»ВЛ-10	ТП Б-1301 Кировская обл., г. Белая Холуница, ул. Кооперативная, д.5	35,5
140	ПС Зуевка 220/35/10кВ ф.10кВ №30	ТП-3009 (ТМ- 400/10 – 1шт.) Кировская обл., Зуевский р-н, д.Зуи, ул.Советская, 45	40

141	ПС "Мураши" 20/110/35/10кВ ф.10кВ №6	ТП М-607 Кировская обл., Мурашинский р-н, г. Мураши, пер. Южный, 9	116
142	ПС «Просница», ЛЭП-10кВ ф.№110	ТП 1006 (ТМ- 250/10 – 1шт.) Кировская обл., Кирово-Чепецкий р-н, ж.д.станция Бумкомбинат	177,5
143	ПС 35/10кВ «Астраханово»оп.№520 ЛЭП	КТП-426, Кировская область, Уржумский р-он, п.Пиляндыш, ул.Станционная	41
144	ПС 35/10кВ «Астраханово»оп № 517 ЛЭП	КТП-427, Кировская область, Уржумский р-он, п.Пиляндыш, ул.Станционная	40
145	ПС 35/10кВ «Астраханово»оп №2 ЛЭП-10	КТП-403, Кировская область, Уржумский р-он, п.Пиляндыш	243
146	ПС "Восточная"-10кВ ф.16	ТП-1911 АО «Альянс», г. Киров, ул. Лесозаводская, 29	92
147	4 ПС «Малмыж»оп. №49/3 ф.10кВ ф.4	КТП – 38 Кировская область, г. Малмыж, ул. Чернышевского, д. 3.	29,5
148	ПС "Гирсово" 35/10 кВ опора №5 ВЛ 10кВ	ТП-Г-202 Кировская обл. Юрьянский р-он, п.Гирсово, СНТ "Дорожник-2"	75
156	ПС 110/6кВ "Кирс" ЛЭП-6кВ ф.№ к-6 II с.ш	ТП-К-612 "Пилорама" Кировская область, Верхнекамский р-он, г.Кирс, ул.Ленина, д.84	90
157	ПС "Заречная"оп. №5 отпайка ВЛ-6кВ ф.№	ТП-904 Кировская область, г.Киров, пос.Коминтерн, ул.Филатова, д.12	140
158	ПС 110кВ Западнаяф.16, 2с.ш.	ТП-299 Кировская обл., г.Киров, пр-д Заготзерновский, д,14	45

Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в 2021 г.

ООО "ВСК"

№ п.п.	Наименование мероприятия
1	Размещение на сайте калькулятора для расчета стоимости технологического присоединения
2	Предоставление консультаций
3	Возможность подачи заявки на техническое присоединение через Личный кабинет
4	Размещение на сайте необходимых документов для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии

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			
		2020г.	2021г.	Динамика изменения показателя, %	2020г.	2021г.	Динамика изменения показателя, %	2020г.	2021г.	Динамика изменения показателя, %	2020г.	2021г.	Динамика изменения показателя, %	2020г.	2021г.	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	1	11	1000%	0	2	100%	1	0	-100%	1	1	0%	0	0	-	14
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	1	11	1000%	0	2	100%	1	0	-100%	1	1	0%	0	0	-	14
3	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
3.1	по вине сетевой организации	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
3.2	по вине сторонних лиц	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	9	3	-67%	10	7	-30%	14	0	-100%	14	13,0	-7%	0	0	-	8
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	1	11	1000%	0	2	100%	1	0	-100%	1	1	0%	0	0	-	14
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	1	11	1000%	0	2	100%	0	0	-	1	1	0%	0	0	-	14
7	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе:	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
7.1	по вине сетевой организации	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
7.2	по вине заявителя	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	5	5	0%	15	14	-7%	20	0	-100%	25	23	-8%	0	0	-	14

4.1. Количество обращений, поступивших в сетевую организацию (всего), обращений, содержащих жалобу и (или) обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в сетевую организацию, а также количество обращений, по которым были заключены договоры об осуществлении технологического присоединения и (или) договоры об оказании услуг по передаче электрической энергии, а также по которым были урегулированы жалобы в отчетном периоде, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

N	Категории обращений потребителей	Формы обслуживания														
		Очная форма			Заочная форма с использованием телефонной связи			Электронная форма с использованием сети Интернет			Письменная форма с использованием почтовой			Прочее		
		2020	2021	Динамика изменения показателя, %	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	16	17
1	Всего обращений потребителей , в том числе:	3	12	300%	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.2	осуществление технологического присоединения	3	12	300%	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.3	коммерческий учет электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.4	качество обслуживания	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.5	техническое обслуживание электросетевых объектов	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.6	отключение электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.7	дополнительные услуги	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.8	контактная информация	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.9	прочее (указать)	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2	Жалобы	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.1	оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе:	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.1.1.	качество услуг по передаче электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.1.2.	качество электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.2	осуществление технологического присоединения	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.3	коммерческий учет электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.4	качество обслуживания	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.5	техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.6	отключение электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.7	дополнительные услуги	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.8	контактная информация	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.9	прочее (указать)	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3	Заявка на оказание услуг	3	12	300%	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.1	по технологическому присоединению	3	12	300%	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.2	на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.3	организация коммерческого учета электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.4	Заявка на переоформление (перераспределение мощности)	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.5	Заявка о восстановлении ранее выданных ТУ	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.6	Заявка на продление ТУ для ТП	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.7	Заявка на дополнительные услуги	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.8	Заявка на прочие услуги	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

№	Наименование	Единица измерения	Кировэнерго
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:	номер телефона	(8332)227168, 74-68-84 (8-964-256-68-84)
	Номер телефона по вопросам энергоснабжения:		(8332)227168, 74-68-84 (8-964-256-68-84)
	Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:		-
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	шт.	189
2,1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	шт.	189
2,2	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	шт.	0
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	0,20
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	-

4.2. Информация о деятельности офиса обслуживания потребителей

№	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предоставляемые услуги	Количество потребителей, обратившихся очно в отчетном периоде	Среднее время на обслуживание потребителя, мин.	Среднее время ожидания потребителя в очереди, мин.	Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ООО "ВСК"	Арендованные помещения	610044, г. Киров, ул. Луганская, 49, оф.317	тел. (8332)227168, 74-68-84 (8-964-256-68-84) 8(909)1330337 vskelektroset@gmail.com	пн. - пт. 8.00 - 17.00 без перерыва	1)Оказание услуг по передаче электрической энергии. 2)Технологическое присоединение к электрическим сетям. 3)Организация учета электрической энергии, эксплуатация, техническое и оперативное обслуживание, ремонт электрических сетей потребителя, оперативно-диспетчерское управление.	12	10	0	0

4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций.

ООО "ВСК"

- 1) качество обслуживания потребителей;
- 2) тактичность и доброжелательность со стороны персонала;
- 3) предложения и замечания по работе территориальной сетевой организации.

По результатам опросов ответы и отзывы положительные, замечаний по качеству обслуживания и работе территориальной сетевой организации в целом нет.

**4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях
повышения качества обслуживания потребителей**

ООО "ВСК"

№ п.п.	Наименование мероприятия
1	Проведение опросов потребителей
2	Взаимодействие между территориальной сетевой организацией и потребителями посредством удаленных ресурсов сети Интернет
3	Повышение эффективности обработки заявок потребителей
4	Наличие и обновление в сети Интернет сайта территориальной сетевой организации с возможностью обмена информацией с потребителями услуг посредством электронной почты
5	Проведение мероприятий по доведению до сведения потребителей услуг необходимой информации, в том числе путем ее размещения в сети Интернет
6	Возможность обращения по вопросам передачи электрической энергии через Личный кабинет

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий на территориях других государств в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 г. N 5-ФЗ "О ветеранах" , матери-одиночки, участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и приравненные к ним категории граждан в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"

Прием вне очереди в офисе. Оказание дополнительных услуг вне очереди. Организация зоны ожидания в офисе. Закрепление за обратившимся в офис обслуживания посетителем социально уязвимой группы населения отдельного специалиста для удобства и сокращения времени, необходимого для проведения в офисе обслуживания. Сокращение времени обслуживания.

Информация по обращениям потребителей за 2021 год
ООО "ВСК"

№	Идентификационный номер обращения	Дата обращения	Время обращения	Форма обращения					Обращения					Обращения потребителей, содержащие жалобу					Обращения потребителей, содержащие заявку на оказание услуг				Факт получения потребителем ответа			Мероприятия по результатам обращения				
				Очное обращение	Заочное обращение посредством телефонной связи	Заочное обращение посредством сети Интернет	Письменное обращение посредством почтовой связи	Прочее	Оказание услуг по передаче электрической энергии	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания потребителей	Техническое обслуживание электросетевых объектов	Прочее	Качество услуг по передаче электрической энергии	Качество электрической энергии	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания потребителей	Техническое обслуживание электросетевых объектов	Прочее	По технологическому присоединению	Заключение договора на оказание услуг по передаче электроэнергии	Организация коммерческого учета электроэнергии	Прочее	Заявителем был получен исчерпывающий ответ в установленные сроки	Заявителем был получен исчерпывающий ответ с нарушением сроков	Обращение оставлено без ответа	Выполненные мероприятия по результатам обращения	Планируемые мероприятия по результатам обращения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1	23.03.2021	08 ч. 00 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
2	2	05.04.2021	10 ч. 00 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
3	3	20.05.2021	13 ч. 00 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
4	4	25.05.2021	08 ч. 00 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
5	5	14.07.2021	13 ч. 00 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
6	6	12.08.2021	16 ч. 30 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
7	7	20.08.2021	14 ч. 30 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
8	8	26.08.2021	13 ч. 40 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
9	9	01.11.2021	08 ч. 30 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
10	10	05.11.2021	15 ч. 00 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
11	11	20.10.2021	14 ч. 50 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение
12	12	21.12.2021	09 ч. 00 мин.	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	Информация по технологическому присоединению предоставлена	Ожидание заявки на технологическое присоединение