

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		
		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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	Всего обращений потребителей , в том числе:	12	12	0%	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	12	12	0%	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	12	12	0%	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.1	по технологическому присоединению	12	12	0%	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	-

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	2021		2022		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	558	100	631	113	73	13
	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	2	0	-1	0
	СН2	1кат	0	0	0	0	0	0
		2кат	0	0	0	0	0	0
		3кат	214	0	278	0	64	0
	НН	1кат	0	0	0	0	0	0
		2кат	0	0	0	0	0	0
		3кат	341	100	351	113	10	13

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	
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
2022	Юридические лица	Точек учета, шт.	601	601	124
	Ввода в многоквартирные дома	Точек учета, шт.	30	30	0
	Потребители-граждане (частные домовладения)	Точек учета, шт.	113	113	0
	Бесхозные сети	Точек учета, шт.	0	0	0
	Всего	Точек учета, шт.	744	744	124
динамика	Юридические лица	Точек учета, шт.	68	68	26
	Ввода в многоквартирные дома	Точек учета, шт.	5	5	0
	Потребители-граждане (частные домовладения)	Точек учета, шт.	13	13	0
	Бесхозные сети	Точек учета, шт.	0	0	0
	Всего	Точек учета, шт.	86	86	26

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

Наименование ЭУ	По состоянию на	ИТОГО	220 кВ	110 кВ	35 кВ	6-10 кВ	0,4 кВ
ВЛ, км	01.01.2023	48,9			1,31	33,21	14,34
	01.01.2022	33,1			1,31	29,13	2,63
	Динамика	48%			0%	14%	445%
КЛ, км	01.01.2023	36,9			0,00	30,91	6,03
	01.01.2022	27,0			0,00	23,73	3,26
	Динамика	37%			0%	30%	85%
ПС, шт	01.01.2023	2			2		
	01.01.2022	2			2		
	Динамика	0%			0%		
ТП, шт	01.01.2023	269				269	
	01.01.2022	229				229	
	Динамика	17%				17%	

**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>
31.12.2022	20,50	29,00	27,20	16,30
31.12.2020	19,90	28,50	26,90	16,20
Динамика	3%	2%	1%	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		
		2021	2022	Динамика изменения показателя, %
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (PISAIDI)	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 (PISAIFI)	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) (PISAIDI, 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) (PISAIFI, 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 2022 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 2022

№	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

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.	216
2,1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	шт.	216
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.	0,19
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

4.6. 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 2022 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	27.01.2022	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
2	2	04.02.2022	16 ч. 25 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	21.02.2022	09 ч. 14 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	21.04.2022	08 ч. 07 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	25.08.2022	11 ч. 48 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	26.08.2022	09 ч. 22 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	09.09.2022	14 ч. 35 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	09.09.2022	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
9	9	21.09.2022	16 ч. 31 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	21.10.2022	15 ч. 43 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	24.10.2022	15 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
12	12	24.10.2022	10 ч. 20 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

3.1.Невостребованная 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. ЗРУ-6кВ	ТП-1, г. Киров, д. Большая гора, 3	210
11	ПС 35/6 кВ «Филейка» Ячейка №21 2 с.ш. ЗРУ-6кВ	ТП-2, г. Киров, д. Большая гора, 3	210
12	ПС 35/6 кВ «Филейка» Ячейка №21 2 с.ш. ЗРУ-6кВ	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 "Нишневикино" 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. Колышманы, 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 с.ш. и2с.ш.	КТП-1154, г. Киров, ул. Щорса, 68г	265
44	РТП-101 КЛ 10кВ: РУ-10кВ ТП-1952 до ЗРУ-10кВ	ТП-1952, г. Киров, ул. Луганская, 59а	140
45	КЛ-10кВ, от ТП-1914 1 и 2с.ш. до ТП-1905 1 и 2с.ш.	ТП-1914, г. Киров, ул. Лесозаводская, 29	145,5
46		ТП-1905, г. Киров, ул. Лесозаводская, 29	185,5
47	КЛ-6кВ: ТП-919-ТП-919а	ТП-919а г. Киров, пер. Химический, 1	515,5
48	ООО "Лузский ЛПК"ВЛ-10кВ:оп.№48 ф. №5а	ТП- 13"Лесная сказка" инв. №2638/10 Лузский район, г. Луза, пл "Лесная Сказка"	32,5
49	ПС Бахта 110/35/10 от оп.№88 ф.№3	ТП-306-25 г. Киров, д. Базелинщина	5,25
50	ПС Вахруши 110/10 от оп.№148 ф.№В-2	ТП-В218-25 Слободской район, д. Луза	5,95
51	ПС Городская 110/10 ВЛ-10кВ: от оп. №4 ф.№2	ТП-132 БСН№52432 Котельнич 2 Кировская обл., г. Котельнич, башня	13,95
52	ПС Даровское 110/35/10 ВЛ-10кВ: от опоры №122 ф.№8	ТП-21-70 Котельнич 2 Кировская обл., г. Котельнич, башня	6,25
53	ПС Зуевка 220/35/10ВЛ-10кВ: №5	ТП-3022-25 Кировская обл, Зуевский р-он, д. Зуи	5,25
54	ПС Верхошижемье 110/35/10 ВЛ-10кВ: от оп.№49 ф.№5	ТП-516-25 Кировская обл., Верхошижемский р-он, д. Высоково	14,25
55	ПС Шалегово 35/10 ВЛ-10кВ: от оп.№11 ф.№2	ТП-222-25 Кировская обл, Оричевский р-он, д.Серичи	5,25
56	ПС Юрья 110/10ВЛ-10кВ: от оп.№18 ф.№Ю-4	ТП-Ю-425 Кировская обл, Юрьянский р-он, д. Б.Долгое	5,25
57	ПС Мураши 110/10 от оп.№9 ф.№М-1 ВЛ-10кВ	ТП-М-115-25 Кировская обл., Мурашинский р-он, д. Шленики, башня	13,95
58	ПС Верхошижемье 110/35/10 от оп.№291 ф.№2	ТП-217-25 Кировская обл., Верхошижемский р-он, с. Пунгино	14,25
59	ПС Чуваши 35/10 от оп.№1 ф.№6 ВЛ-10кВ	ТП-614-25 Кировская обл., Кирово-Чепецкий р-он, д. Чуваши	6,25
60	ПС Фаленки 35/10 от оп.№25 ф.№6 ВЛ-10кВ	ТП-303-25 Кировская обл., Фаленский р-он, п. Фаленки	5,25
61	ПС "Юго-Западная"ТП-1970Фид.№9 яч.20 1с.ш.	ТП-2 ООО "Техносервис" г. Киров, ул. Калинина, 38	190,5
62	КЛ-10кВ: ТП-4-ТП-1970	ТП-4 ООО "Техносервис" г. Киров, ул. Калинина, 38	205,5
63	ПС «ССК» 35/10кВ – ТП-101/40 опора №7 ф №1	ТП-101 Половников С.А., Соколов И.С., г. Киров, мкр. Радужный	240
64	ПС «Бахта» 110/35/10кВ ЛЭП-10кВ: опора №7 на ТП-232 отпайки на ТП К-212/	ТП-232 (Кировская обл., г.Киров, п.Сосновый, ул.Луговая, 26)	522,5
65	ПС «Котельнич» 220/110/10кВ ЛЭП-10кВ: от оп.№182 до оп.№182.1 на ТП-147	ТП-147 ФЛ Сысуев	42,5
66	ПС "Лазарево" до ТП-209ЛЭП-10кВ: опора №79 ф.№2	ТП-209 ОАО "УСВЗ"	542
67	ПС "Лазарево" до ТП-209ЛЭП-10кВ: опора №80 ф.№2	ТП-210 ОАО "УСВЗ"	543
68	ПС 220/110/10 1с.ш."Омутнинск":оп№36 ВЛ-10кВ ф.№11	ТП-73 (ТП-10/0,4 кВ - 400 кВА), г. Омутнинск, ул. Кривцова, 12а	90
69	ПС 110/35/10 "Советск"ЛЭП-10кВ:оп№81 ВЛ-10кВ ф.№8	ТП-95 (ТП-10/0,4-40кВА), г. Советск (МРТС Советск)	9
70	ПС 110/35/10 "Юрья"ЛЭП-10кВ:оп№31 ВЛ-10кВ ф.№5	ТП-Ю-515 (СТП-10/0,4-25 кВА), п. Юрья (РТС Юрья)	3,25
71	ПС 35/10 "ССК"ЛЭП-10кВ:оп№7/1 ВЛ-10кВ ф.№1	ТП-101/1 ИП Конышев А.Г. Радужный ул. Производственная, 3	210
72	ПС 110/35/10 "Нолинск"ЛЭП-10кВ:оп№61 ВЛ-10кВ СХТ	ТП-03/250000 "Серебряная Капля"Нолинский район,п. Красный Яр, ул.Свободы, 41 (ТП-250/10)	112,5
73	ТП-1932-ТП-1912	ТП-1912(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
74	ТП-1913-ТП-1932	ТП-1913,(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
75	ТП-1912-ТП-1947	ТП-1947,(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
76	ТП-1911-ТП-1926	ТП-1926(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
77	ТП-1934-ТП-1967	ТП-1967(Ктп 1*ТМ-630, 10/0,4), г. Киров, ул. Ключевая, 9	185,5
78	ПС 35/10 "Маромица" до ТП-1,2,3,4,5 от 1с.ш. КРУН-10кВ (ЛЭП-10кВ №3)	ТП-1 (гараж ГСМ ф.3 Маромица)(Ктп 1*ТМ-400, 10/0,4)Опаринский район, п. Маромица	220
79	ПС 35/10 "Маромица" до ТП-1,2,3,4 от 2с.ш. КРУН-10кВ (ЛЭП-10кВ №4)	ТП-1(ф.4 Маромица)(Ктп 1*ТМ-400, 10/0,4)Опаринский район, п. Маромица	115
80	ПС "Белая Холуница" до ТП Б-30 10кВ: от оп.№47	ТП Б-304, г. Белая Холуница ул. Западная	240
81	ПС "Белая Холуница" ВЛ-10кВ: от оп.№64 ЛЭП 10кВ Б-3 1с.ш. ОУ-10кВ	ТП Б-307, г. Белая Холуница ул. Западная	140
82	ПС Маромица ВЛ-10кВ: от оп.№4 ЛЭП 10кВ МА-6	ТП МА-602, Опаринский район, п. Речной	147
83	ПС 35/10 «Маромица» до оп.№2 отпайки	ТП МА-201, Опаринский район, п. Речной	76
84	ВЛ-10кВ: от оп.№2 до ТП-МА-201,203,204,205,206,207	ТП МА-202, Опаринский район, п. Речной	76
85	ПС "Лекма" 10кВ: оп.№12	ТП Л-806, Слободской район, п. Сухоборка	190
86	ПС-75(ТП-75) - ТП- Лесозавод 6кВ	ТП-Лесозавод, Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк	650
87	ПС-75(ТП-75) - ПС-74 6кВ	ТП-75 (ПС-75), Кирово-Чепецкий район, г. Кирово-Чепецк, ул. Парковая, 10	285,5
88	ПС 35/10 кВ ПС Чуваши 10кВ: Оп.№38	ТП-105/400, Кировская область, Киров-Чепецкий район, д. Исаковцы	240
89	ПС «Беяево» Оп. №106А ф. №6	ТП-Б-619, д. Б. Серовы, Слободской район	49,5
90	ПС Гирсово 35/10 10кВ Оп. №8 ф. №Г-8	ТП-Г-802, ККировская область, Юрьянский район, п. Гирсово, Пилорама	62,5

91	ПС 110/35/10кВ Оп. №137Ф.10кВ №12	ТП-1201, Кировская область, Унинский район, д. Ключи, ул. 40 лет Победы	67,5
92	ПС «Шкляевская» 110кВ отпайка от оп.№4 на ТП-819 (ПАО «МРСК Центра и П	ТП-820-250, Кировская область, г. Киров, Д. Ваньшины, ул. Лучистая, 1	162,5
93	ПС «Пасегово» 110кВ ЛЭП-10кВ: отпайка от опоры №69 на ТП-537 фидер №5	ТП-537, Кировская область, д. Дряхловщина	50,55
94	ПС «Безбожник» 110/10кВ 10кВ: оп.№252 ф.№Б-2	ТП Б-210 ж/д ст.Староверческая	16,25
95	ПС «Белая холуница» 110/35/10 оп. №409 ф.№Б-2 Вл-10кВ	ТП-Б-231, п.Климовка	16,25
96	ПС «Нижеивкино» 110/10кВ оп. №25 ф.№4	ТП-404/25 с.Коршик, ул.Тупичанская	16,25
97	ПС «Лальск» 35/10 оп. №32 ф.№ЛА-6 Вл-10кВ	ТП Ла-603 пгт.Лальск, ул.Нагорная	16,25
98	ПС «Белая холуница» 110/10кВ от оп. №252 ф.№7 Вл-10кВ	ТП-Б-706д.Гуренки	16,25
99	ПС «Богородск» оп. №39 ф.№5 Вл-10кВ	ТП-515-25 пгт.Богородское, ул.1 Мая	16,25
100	ПС «Рожки оп. №79 ф.№9 Вл-10кВ	ТП-909 с.Рожки, ул.Октябрьская, д.505,	16,25
101	ПС «Шурма» оп. №3 отпайки на КТП-301 от оп. №9 отпайки на КТП-310 от оп.	КТП-303 с.Шурма	16,25
102	ПС «Селезениха» 110/10кВ оп. №302 ф.№4 Вл-10кВ	ТП-427/25 п.Семушино	16,25
103	ПС «Восток»от оп. №40-А ф.№29 Вл-6кВ	ТП В-2907пгт.Восточный, ул.Азина	16,25
104	ПС «Коминтерн» от оп. №9 отпайки на ТП К-102 от оп. №55, Ф. К-1 Вл-10кВ	ТП-К-106 г.Киров	16,25
105	ПС «Санчурск»оп.№118 ф.№ 5 Вл-10кВ	ТП-511 п. Санчурск	16,25
106	ПС «Шурма» оп. №175 ф.№ 1 Вл-10кВ	ТП-103/25 с.Шурма	16,25
107	ПС «К-Чипецкая» 35/6кВ оп. №72/47 ВЛ-6кВ ф. №10 6кВ	ТП-186 с.Каркино	16,25
108	ПС «Вятские Поляны» 220/110/10кВ до ТП 10/0,4кВ БС №226 ВЛ 10кВ: от оп. №	КТП №618 10/0,4кВ Теле 2, д. Нижняя Тойма	29
109	ПС ССК 35/10кВ оп №66 ВЛ-10кВ ф.№12	ТП-1226 Кировская область, Кирово-Чепецкий район, д.Татары	113
110	ПС "Афанасьев" оп.№33/3 ВЛ-10кВ ф.3	ТП-10 Кировская обл., п.Афанасьев, ул.Спортивная, 12	180
111	ПС "Лимоновская" ВЛ-6 кВ №3	КТП-18 Кирово-Чепецкий район, д. Татарщина, сооружение 1	95
112	КЛ 6кВ: ТП-203 – ТП-997	ТП-997 г.Киров, ул. Ананьинская, 15	87,5
113	КЛ 6кВ: ТП-997 – ТП-997/1	ТП-997/1 г. Киров, ул. Ананьинская, 15	87,5
114	ПС «Марадыково» оп. №3 ВЛ-10кВ ф.1	ТП-10 Кировская область, Оричевский район, п.Мирный	167,5
115	ПС «Уржум»ВЛ-10кВ оп. №100 ф.10кВ№5	КТП-506 Кировская область, Уржумский район, г.Уржум	38
116	ПС «Уржум» оп. №73 ф.10кВ№1	КТП-113 Кировская область, Уржумский район, д.Кабановщина	4
117	ПС «Оричи» оп.№91/11 ВЛ-10кВ ф.2	ТП-604) Кировская область, Оричевский район, п.Оричи, ул. Степана Халтурина, д.16а	36
118	ПС «Уржум» оп. №6 ВЛ-10кВ ф.9	ТП-910 Кировская область, Уржумский район, г.Уржум	140
119	ПС "ТЭЦ-3" 5секция шин ф.3кВ №21	ТП-84 (ТМ-3/0,4кВ -400кВА) Кировская обл.,	265
120	ПС "ТЭЦ-3" 5секция шин ф.3кВ №32 КЛ-3кВ: ТП-79 – ТП-96	ТП-79 Кировская обл., г. Кирово-Чепецк, ул.Энергетиков, 14	373
121	ПС Афанасьев отпайка от опоры №15/5 ф.10кВ №3	ТП-2 Кировская область, Афанасьевский р-н, пгт Афанасьев, ул.Красных Партизан, д.26	50
122	ПС 110/10кВ «Шкляевская» 2 с.ш. ф. №8	ТП-827 Кировская область, г.Киров, п.Дороницы, ул.Октябрьская, д.6	140
123	ПС «Юго-Западная» ф.№7, №10	ТП-1159 Кировская область, г.Киров, ул.Щорса,105	240
124	ПС "Русское"оп. №12 ВЛ-10кВ ф.7	ТП-710 Кировская обл., с.Русское, ул.Коммуны,д113)	83
125	ПС"7Х/К" ш.с.ш. ф.№8 и ПС "К-Чепецкая 35/6 2с.ш. ф.№7	ТП-24 Кировская обл., г.Кирово-Чепецк, ул. 30Лет Октября, д.9	315,5
126	ПС "Афанасьев"110/35/10кВ ВЛ10кВ ф.12	ТПА-1202 (ТМ-10/0,4-320кВА - 1шт) Кировская обл., Афанасьевский р-н, д.Тракторные (Пилорама)	122
127	ПС «Прогресс» 110/35/10кВ ф.10кВ №7	ТП-705 Кировская область, Советский р-он, поселок Новый	465,5
128	ПС Афанасьев 110/35/10кВ ВЛ10кВ: ВЛ-10кВ ф.А-2	ТП-А-212 Кировская область, Афанасьевский р-он, д.Лазаневы	240
129	ВЛ-10кВ: опора №139 (ВЛ-10кВ ТП-1635-1601/1603) отпайка на ТП-8 – ТП-8	ТП-6 Кировская область, г.Киров, пос. Сидоровка.	62,5
130	ПС «Зуевка» 220/35/10кВ оп.№ 64/4 ВЛ10кВ ф.24	ТП 6 Кировская область, Зуевский р-он, г.Зуевка, ул.Свердлова,26	40
131	ПС «Зуевка» 220/35/10кВ ВЛ 10кВ ф.17	КТП 43 Кировская область, Зуевский р-он, г.Зуевка, ул.Лесная	170
132	ПС «Зуевка» 220/35/10кВ ВЛ-10кВ ф.17	КТП 37 Кировская область, Белая холуница, Кооперативная, 5	140
133	ПС 110/35/10кВ «Белая Холуница»ВЛ-10кВ № Б-13 1 С.Ш	ТП Б-1301 Кировская обл., г. Белая Холуница, ул. Кооперативная, д.5	35,5
134	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
135	ПС "Мураши" 20/110/35/10кВ ф.10кВ №6	ТП М-607 Кировская обл., Мурашинский р-н, г. Мураши, пер. Южный, 9	116
136	ПС «Просница», ЛЭП-10кВ ф.№110	ТП 1006 (ТМ- 250/10 – 1шт.) Кировская обл., Кирово-Чепецкий р-н, ж.д.станция Бумкомбинат	177,5
137	ПС "Восточная"-10кВ ф.16	ТП-1911 АО «Альянс», г. Киров, ул. Лесозаводская, 29	92
138	4 ПС «Малмыж»оп. №49/3 ф.10кВ ф.4	КТП – 38 Кировская область, г. Малмыж, ул. Чернышевского, д. 3.	29,5
139	ПС "Гирсово" 35/10 кВ опора №5 ВЛ 10кВ ф.Г-2	ТП-Г-202 Кировская обл. Юрьянский р-он, п.Гирсово, СНТ "Дорожник-2"	75
140	ПС 110/6кВ "Кирс" ЛЭП-6кВ ф.№ к-6 II с.ш. РУ-6кВ	ТП-К-612 "Пилорама" Кировская область, Верхнекамский р-он, г.Кирс, ул.Ленина, д.84	90
141	ПС "Заречная"оп. №5 отпайка ВЛ-6кВ ф.№3	ТП-904 Кировская область, г.Киров, пос.Коминтерн, ул.Филатова, д.12	140
142	ПС 110кВ Западнаяф.16, 2с.ш.	ТП-299 Кировская обл., г.Киров, пр-д Заготзерновский, д.14	45
143	ПС "Котельнич" ф.10кВ №8	ТП-22(2*ТМ-400/10/0,4) Кировская обл., г.Котельнич, ул.Южная, 48	160
144	ПС 110кВ "Сельмаш" ф.6кВ №14	ТП-379 (ТМ-6/0,4кВ-160кВа), Кировская обл., г.Киров, ул.Базовая, д.6	36
145	ПС 35кВ "Вожгалы" ф.10кВ №5	ТП-501 (ТМ-400/10) Куменский р-н, п.Краснооктябрьский	260
146	ПС «Прогресс» фид.10кВ №7 II с.ш.	ТП-710 (ТМ-250/10) Кировская обл., Советский р-н, п.Новый	92,5
147	ПС «Кильмезь» 110/35/10кВ фид.10кВ №5 II с.ш.	КТП-18 (ТМ-160/10)пгт Кильмезь, ул.Строителей, 9	36
148	ПС 35кВ "Верзрбыстрица" ф.10кВ №2	ТП-208 (ТМ-630/10) Куменский р-н, д.Овечки	435,5
149	ПС 35кВ "Верзрбыстрица" ф.10кВ №2	ТП-215 (ТМ-400/10) Куменский р-н, д.Овечки	142,6
150	ПС 35кВ "Верзрбыстрица" ф.10кВ №4	ТП-409(ТМ-250/10) Куменский р-н, д.Овечки	142,5
151	ПС «Загарье» 35/10кВ фид.10кВ №3-1	ТП-3-109 (ТМ- 250/10) Юрьянский р-н, с.Загарье	42,5
152	ПС «Западная» фид.6кВ №16 II с.ш.	ТП-940 (ТМ-400/6) г. Киров, Заготзерновский проезд, 14	40
153	ПС «Буйск» ф.10кВ №1	КТП-115	485,5
154	ПС «Беляево» фид.0кВ №Б-6 II с.ш.	ТП-Б-653 Кировская область Слободской район с/п Шиховско	90
155	ПС 110/10кВ "Беляево" ф.10кВ №8 II с.ш.	ТП-6 (10/0,4кВ 630кВА-1шт.) : Кировская область, г.Киров, пос. Сидоровка.	235,5
156	ПС 110/10кВ "Беляево" ф.10кВ №8 II с.ш.	ТП-8 (10/0,4кВ 630кВА-1шт.) г.Киров, пос. Сидоровка.	235,5
157	ПС 110/10кВ "Беляево" ф.10кВ №8 II с.ш.	ТП-2 (10/0,4кВ 630кВА-1шт.) г.Киров, пос. Сидоровка.	235,5
158	ПС 110/10кВ "Песковка" ЗРУ-10кВ ячейка №30	ТП-14 (ТМ3-10/0,4кВ 1000кВА-2шт.) пгт.Песковка, ул.Ленина,д.73	400
159	ПС 110/10кВ "Песковка" ф.10кВ №38	ЗТП-П-3817 (ТМ-10/0,4кВ 400кВА -2шт.) пгт Песковка	240
160	ПС 110/10кВ "Песковка" ф.10кВ №38	ТП-12 (ТМ-10/0,4кВ 100кВА) пгт. Песковка	70
161	ПС 110/10кВ "Песковка" ф.10кВ №38	ТП-13 (ТМ-10/0,4кВ 100кВА) пгт. Песковка	70
162	ПС 110/10кВ "Песковка" ЗРУ-10кВ ячейка №8	ТП-9 (ТМ-10/0,4кВ 250кВА - 2шт) пгт.песковка, ул. Гагарина, 21/1	142,5
163	ПС 110/35/10кВ "Белая Холуница" ф.10кВ№8	ТП-23, г.Белая холуница, ул.Юбилейная, д.18а	17
164	ПС 110/10кВ "Просница" ф.10кВ №108 и 102	ТП-802 10/0,4кВ 160кВА Кировская обл., Кирово-Чепецкий р-н, ж/д станция Просница, ул.Ленина	56
165	ПС 35/6кВ "Виноградово" ф.6кВ №3	ТП-303 (100кВА) ПС Виноградово 35/6. Кировская обл., Вятскополянский р., п. Казанка, ул. Первомайская, со	70

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

Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в 2022 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			
		2021г.	2022г.	Динамика изменения показателя, %	2021г.	2022г.	Динамика изменения показателя, %	2021г.	2022г.	Динамика изменения показателя, %	2021г.	2022г.	Динамика изменения показателя, %	2021г.	2022г.	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	11	5	-55%	2	4	100%	0	3	100%	1	0	-100%	0	0	-	12
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	11	5	-55%	2	4	100%	0	3	100%	1	0	-100%	0	0	-	12
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	3	3	0%	7	5	-29%	0	5	100%	13,0	0,0	-100%	0	0	-	3
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	11	5	-55%	2	4	100%	0	3	100%	1	0	-100%	0	0	-	12
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	11	5	-55%	2	3	100%	0	2	-	1	0	-100%	0	0	-	10
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%	14	10	-29%	0	10	100%	23	0	-100%	0	0	-	5