

**Информация о качестве обслуживания потребителей услуг
ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» за 2019 год
(начало осуществления регулируемого вида деятельности – 18.06.2019 г.)**

1. Общая информация

1.1. Количество потребителей услуг сетевой организации (далее- потребители) с разбивкой по уровням напряжения, категориям надежности потребителей и типу потребителей (физические или юридические лица), а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

Таблица 1.1

Потребители	Кол-во, ед. 2019 год	Уровень напряжения											
		ВН			СН-1			СН-2			НН		
		2018 год	2019 год	Динамика изменения показателя	2018 год	2019 год	Динамика изменения показателя	2018 год	2019 год	Динамика изменения показателя	2018 год	2019 год	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Физические лица	13803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13803	13803
1 категория электроснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 категория электроснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 категория электроснабжения	13803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13803	13803
Юридические лица	13	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0
1 категория электроснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 категория электроснабжения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3 категория электроснабжения	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0
Всего потребителей:	13816	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	13803	13803

1.2. Количество точек поставки своего и точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии, с разбивкой; физические лица, юридические лица, вводное устройство (вводно-распределительное устройство, главный распределительный щит) в в многоквартирные дома, бесхозные объекты электросетевого хозяйства, приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному.

Таблица 1.2

Точки поставки оборудованные приборави учета	Кол-во, ед. 2019 год	Уровень напряжения											
		ВН			СН-1			СН-2			НН		
		2018 год	2019 год	Динамика изменения показателя	2018 год	2019 год	Динамика изменения показателя	2018 год	2019 год	Динамика изменения показателя	2018 год	2019 год	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Всего точек поставки:	13816	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	13803	13803
Юридические лица	13	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0
Физические лица	13803	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13803	13803
Вводные устройства в многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технический учет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего точек поставки, оборудованных приборами учета:	13816	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	13803	13803

Юридические лица	13	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13	0	0	0
Физические лица	13778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13778	13778
Вводные устройства в многоквартирные дома	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технический учет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	25

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»

Длина воздушных линий и кабельных линий

Таблица 1.3.1

	Количество (шт)			Протяженность по трассе (км)			Протяженность по цепям (км)		
	2018	2019	Динамика %	2018	2019	Динамика %	2018	2019	Динамика %
ИТОГО ВЛ	0	233	100	0	263,2	100	0	263,2	100
ВЛ 0,4 кВ	0	220	100	0	237,0	100	0	237,0	100
ВЛ 6-10 кВ	0	13	100	0	21,3	100	0	21,3	100
ИТОГО КЛ	0	31	100	0	9,6	100	0	9,6	100
КЛ 0.4 кВ	0	9	100	0	0,4	100	0	0,4	100
КЛ 6-10 кВ	0	22	100	0	9,2	100	0	9,2	100

Количество подстанций и распределительных пунктов

Таблица 1.3.2

	2019					
	Количество (шт).			МВА		
	2018	2019	Динамика %	2018	2019	Динамика %
ТП 6-10	0	61	100	0	43,7	100
РП 6-10 кВ	0	0	100	0	0	100
ИТОГО	0	61	100	0	44,96	100

1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства

Таблица 1.4

Оборудование	Ед.изм	Показатели	Период	
			2018	2019
Трансформаторные подстанции 6-10 (свыше 25 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	-	300
	мес.	срок использования (факт)	-	Более 300
	%	%	-	60
Распределительные подстанции 6-10 кВ (свыше 25 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	-	300
	мес.	срок использования (факт)	-	Более 300
	%	%	-	0
ВЛ 0,4 кВ (свыше 15 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	-	180
	мес.	срок использования (факт)	-	Более 180
	%	%	-	52
ВЛ 6-10 кВ (свыше 15 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	-	180
	мес.	срок использования (факт)	-	Более 180
	%	%	-	49
КЛ 0,4 кВ (свыше 15 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	-	180
	мес.	срок использования (факт)	-	Более 180
	%	%	-	50
КЛ 6-10 кВ (свыше 15 лет)	мес.	нормативный срок службы объектов	-	180
	мес.	срок использования (факт)	-	Более 180
	%	%	-	45

2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии.

Таблица 2.1

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2018	2019	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (P_{saidi})	-	1,65	1,65
1.1.	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
1.2.	СН1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
1.3.	СН2 (1 - 20 кВ)	-	1,59	1,59
1.4.	НН (до 1 кВ)	-	0,06	0,06
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (P_{saifi})	-	0,24	0,24
2.1.	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
2.2.	СН1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
2.3.	СН2 (1 - 20 кВ)	-	0,2	0,2
2.4.	НН (до 1 кВ)	-	0,04	0,04
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) ($P_{\text{saidi план}}$)	-	1,72	1,72
3.1.	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
3.2.	СН1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
3.3.	СН2 (1 - 20 кВ)	-	0,87	0,87
3.4.	НН (до 1 кВ)	-	0,85	0,85

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) (П _{saif} план)	-	0,28	0,28
4.1.	ВН (110 кВ и выше)	-	-	-
4.2.	СН1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
4.3.	СН2 (1 - 20 кВ)	-	0,15	0,15
4.4.	НН (до 1 кВ)	-	0,13	0,13
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	-	0	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	0

2.2. Рейтинг структурных единиц сетевой организации по качеству оказания услуг по передаче электрической энергии, а также по качеству электрической энергии в отчетном периоде.

Таблица 2.2

N	Структурная единица сетевой организации	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, Π_{SAIFI}				Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, Π_{SAIFI}				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), Π_{SAIDI} , план				Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), Π_{SAIFI} , план				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 «Волгаэнергосеть-СНТ»	-	-	1,59	0,06	-	-	0,2	0,04	-	-	0,87	0,85	-	-	0,15	0,13	0	Производственная программа ремонтов на 2020
n	Всего по сетевой организации	-	-	1,59	0,06	-	-	0,2	0,04	-	-	0,87	0,85	-	-	0,15	0,13	0	Производственная программа ремонтов на 2020

2.3. Мероприятия, выполненные в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии.

Ремонт оборудования в 2019 г. выполнен в полном объеме

Таблица 2.3.

№ п/п	Наименование запланированного мероприятия	Един.	Факт	План	%
		Изм.	2019 года	2019 года	выполнения
1	Выполнение ремонтов электротехнического оборудования				
1.1.	ТП 6-10 кВ	шт.	3	3	100%
1.2.	ВЛ 0,4-10 кВ	шт.	20	20	100%
1.3.	КЛ 6-10 кВ	шт.	0	0	100%

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии не востребовавшейся мощности (мощности, определяемой как разность между трансформаторной мощностью центров питания и суммарной мощностью энергопринимающих устройств, непосредственно (или опосредованно) присоединенных к таким центрам питания, и энергопринимающих устройств, в отношении которых имеются заявки на технологическое присоединение) для осуществления технологического присоединения в отчетном периоде, а также о прогнозах ее увеличения с разбивкой по структурным единицам сетевой организации и по уровням напряжения на основании инвестиционной программы такой организации.

Подстанции 110/6 кВ и 110/10 кВ в собственности ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» – **отсутствуют**.

3.2. Мероприятия, выполненные ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в 2019 году:

- организован прием и рассмотрение заявок в личном кабинете потребителя на официальном сайте сетевой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- заключение Соглашения о взаимодействии с Гарантирующим поставщиком по созданию условий для упрощения подключения (технологического присоединения) заявителей к электрическим сетям.

3.3. Прочая информация, которую ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ» 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.

Таблица 3.4

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				
		2018	2019	Динамика изменения показателя, %	2018	2019	Динамика изменения показателя, %	2018	2019	Динамика изменения показателя, %	2018	2019	Динамика изменения показателя, %	2018	2019	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	заявителями, штуки																	
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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, штуки, в том числе:	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0
3,2	по вине сторонних лиц	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	электрическим сетям, дней																
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0
7,1	по вине сетевой организации	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0

8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям ООО «ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ»:

На официальном сайте сетевой организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" размещен интерактивный инструмент, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе параметров, предусмотренных настоящим пунктом (Калькулятор стоимости подключения).

4. Качество обслуживания

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.

Таблица 4.1

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 связи			Прочее		
		2018	2019	Динамика изменения показателя, %	2018	2019	Динамика изменения показателя, %	2018	2019	Динамика изменения показателя, %	2018	2019	Динамика изменения показателя, %	2018	2019	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:		157			329			13			18				
1.1.	оказание услуг по передаче электрической энергии		31			112			3			3				
1.2.	осуществление технологического присоединения		25			52			1			4				
1.3.	коммерческий учет электрической энергии		3			10			2			1				
1.4.	качество обслуживания		1			2			1							
1.5.	техническое обслуживание электросетевых объектов		33			89			4							
1.6.	прочее (указать)		64			64			2			10				
2	Жалобы		5			11			3			2				
2.1.	оказание услуг по передаче электрической энергии					2										
2.2.	качество услуг по передаче электрической энергии		2			2			1							
2.3.	качество электрической энергии		3			3			1							
2.4.	осуществление технологического присоединения															
2.5.	коммерческий учет электрической энергии					2			1			1				
2.6.	качество обслуживания															

2.7.	техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства				2						1				
2.8.	прочее (указать)														
3	Заявка на оказание услуг		1		5			1			0				
3.1.	по технологическому присоединению														
3.2.	на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии														
3.3.	организация коммерческого учета электрической энергии		1		5			1							
3.4.	прочее (указать)														

4.2. Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.

Таблица 4.2

N	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 "ВОЛГАЭНЕРГОСЕТЬ-СНТ"	Центр обслуживания потребителей	40042 г. Волгоград, шоссе Авиаторов, 1, офис. 221	+7 (8442) 982-982, info@vlgset-snt.ru	Понедельник - Четверг с 8:00 до 17:00 (перерыв 12:00-13:00) Пятница с 8:00 до 16:00 (перерыв 12:00-13:00)	Приём заявок на технологическое присоединение, переоформление (восстановление) документов об осуществлении технологического присоединения, обращений потребителей, заявлений на опломбировку ПУЭЭ и осмотры электроустановок и т.д.	163	15	1	-

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

Таблица 4.3

N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:	номер телефона	+7 (8442) 982-982
	Номер телефона по вопросам энергоснабжения:		
	Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:		
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	345
2.1.	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	345
2.2.	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	-
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	-
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	9 мин.

4.4. Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг, поступивших в отчетном периоде, в соответствии с пунктом 4.1 Информации о качестве обслуживания потребителей услуг.

Таблица 4.4

Показатель	Количество обращений
Оказание услуг по передаче электрической энергии	151
Прочие обращения	140
Заявка на технологическое присоединение	0
Техническое обслуживание электросетевых объектов	128
Коммерческий учет электрической энергии	27
Качество обслуживания	4

4.5. Описание дополнительных услуг, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций.

Перечень дополнительных услуг, оказываемых потребителям:

- ремонтно-эксплуатационное обслуживание сетей и электрооборудования;
- услуги по организации учета электроэнергии.

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения.

При реконструкции офисов компании будет производиться установка пандусов, кнопок вызова, планировка офисов, исходя из необходимости обслуживания клиентов с ограниченными возможностями.

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. Для изучения мнения потребителей о качестве предоставляемых им услуг, в 2019 году произведён опрос 50 потребителей.

Таблица 4.7

Метод	Объект исследования	Период проведения	Количество	Цель
Телефонный опрос, устный опрос	Потребители	01.08.2019 01.12.2019	50	Оценка удовлетворенности потребителей качеством предоставляемых услуг

Полученные статистические данные говорят о том, что потребители в целом положительно оценивают качество предоставляемых услуг.

4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей. В целях повышения качества обслуживания потребителей в 2019 г. реализованы следующие мероприятия по повышению качества услуг и обслуживания:

