

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

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

Категория потребителей	уровень напряжения	2021				2022				Динамика, %
		всего	категория надежности электроснабжения			всего	категория надежности электроснабжения			
			1	2	3		1	2	3	всего
ООО "СИСТЕМА"										
Юридические лица	ВН	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	СН 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	СН 2	385	0	385	0	705	0	705	0	183,12%
	НН	1430	0	938	492	2567	0	1410	1157	179,51%
Физические лица	ВН	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	СН 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	СН 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
	НН	9582	0	0	9582	19740	0	0	19740	206,01%
Всего потребителей		11397	0	1323	10074	23012	0	2115	20897	201,91%

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

№ п.п.	Категория потребителей	кол-во точек поставки, шт.			в т.ч. оборудованных приборами учета, шт.			в т.ч. с дистанционным сбором данных, шт.		
		2021	2022	динамика, %	2021	2022	динамика, %	2021	2022	динамика, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ООО "СИСТЕМА"										
1.	Юридические лица	385	705	183,12%	385	705	183,12%	0	122	100%
2.	Вводные устройства в многоквартирные жилые дома	1430	2567	179,51%	1430	2567	179,51%	0	2	100%
3.	Физические лица	9582	19740	206,01%	9582	19740	206,01%	0	2	100%
4.	Бесхозные объекты электросетевого хозяйства	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
5.	Всего	11397	23012	201,91%	11397	23012	201,91%	0	126	100%

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации: 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

Информация об объектах электросетевого хозяйства	Годы		Динамика, %
	2021	2022	
Протяженность КЛ 0,4-20 кВ, км.	215,46	501,84	232,92%
Протяженность ВЛ 0,4-20 кВ, км	-	-	-
Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН) 6-20 кВ, шт.	128,00	166,00	129,69%

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей
услуг
сетевых организаций

1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации с разбивкой по уровням напряжения и по типам оборудования, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному, выражается в процентах по отношению к нормативному сроку службы объектов.

Тип оборудования	Годы		Динамика
	2021	2022	
Трансформаторное оборудование	8%	12%	4%
Коммутационные аппараты	6,66%	9,99%	3,33%
ВЛ 0,4-20 кВ	-	-	-
КЛ 0,4-20 кВ	6,66%	9,99%	3,33%

2.1. Показатели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по сетевой организации в отчетном периоде, а также

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		2021	2022	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии	0	0	0
1.1	ВН (110 кВ и выше)			
1.2	СН1 (35-60 кВ)			
1.3	СН2 (1-20 кВ)			
1.4	НН (до 1 кВ)			
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии	0	0	0
2.1	ВН (110 кВ и выше)			
2.2	СН1 (35-60 кВ)			
2.3	СН2 (1-20 кВ)			
2.4	НН (до 1 кВ)			
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)	0	0	0
3.1	ВН (110 кВ и выше)			
3.2	СН1 (35-60 кВ)			
3.3	СН2 (1-20 кВ)			
3.4	НН (до 1 кВ)			
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)	0	0	0
4.1	ВН (110 кВ и выше)			
4.2	СН1 (35-60 кВ)			
4.3	СН2 (1-20 кВ)			
4.4	НН (до 1 кВ)			
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	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	0

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде

В 2022 году производилось планирование и составление соответствующих графиков для проведения своевременной замены и поверки приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии, с дальнейшим подключением их к интеллектуальной системе учета электрической энергии (мощности) с целью предоставления доступа к минимальному набору функций.

2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии

Работа с потребителями ООО «СИСТЕМА» строится на принципах лояльности, оперативного реагирования и максимального упрощения процедуры обращения в компанию для потребителей услуг.

Основными формами обслуживания потребителей услуг являются:

- Очная: посредством оборудованного офиса, осуществляющего обслуживание потребителей по экстерриториальному принципу;
- Заочная: посредством телефонной связи (круглосуточная горячая линия по вопросам электроснабжения: 8-800-533-96-71, интерактивное обслуживание посредством сети «Интернет» (официальный сайт: <https://sistem-sk.ru/>, электронная почта: info@sistem-sk.ru).

Используемые каналы приема обращений и заявлений позволяют в круглосуточном режиме получать всю оперативную информацию и давать обратную связь по любым интересующим вопросам.

2022 г. стал годом оптимизации и развития сервисов ООО «СИСТЕМА», в т.ч.:

- реализован сервис электронного документооборота для обмена документами;
- расширены возможности подписания простой и квалифицированной подписью всех документов.

3.1. Информация о наличии невостробованной 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 2022 г.

№ П/П	Наименование потребителей в рамках границ балансовой принадлежности	Тарифный уровень напряжения	Максимальная мощность объекта ,МВт	Максимальная мощность присоединенных потребителей, МВт	Резервируемая максимальная мощность, МВт	Невостробованная максимальная мощность, МВт	Адрес
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АО "Троицкая Коммунальная служба" ООО "УК Атриум"	ВН			0,013	0	г. Троицк, ул. Заречная
		СН1					
		СН2	0,9094				
		НН		0,896			
2	АО "Троицкая Коммунальная служба" МУП "ТроицкТеплоЭнерго"	ВН			0,111	0	г. Троицк, ул. Радужная
		СН1					
		СН2	1,488				
		НН		1,377			
3	ООО "УК "Свитхом", ООО "УПРАВДОМ ТиНАО"	ВН			0,296	0	г. Москва, п. Марьино, уч. Ш-1/3в
		СН1					
		СН2	2,090				
		НН		1,794			
4	ООО "КЭПИТАЛ ХАУС"	ВН			0,001	0	г.Москва, Б.Ордынка пер., вл.4 с.1
		СН1					
		СН2	1,1516				
		НН		1,151			
5	ТСЖ "Полянка 43"	ВН			0,018	0	г. Москва, ул. Большая Полянка, вл. 43
		СН1					
		СН2	0,567				
		НН		0,549			
6	ПКУН "Синергия"	ВН			2,498	0	г. Москва, пос. Сосенское, д.Зименки
		СН1					
		СН2	3,5				
		НН		1,002			
7	ООО "УК "Глобус", ООО "УК "Татьянин парк", ООО "УК Говорово"	ВН			1,498	0	г. Москва, п. Московский, ул. Татьянин парк
		СН1					
		СН2	14,45				
		НН		12,952			
8	Даутова А.Г.	ВН			0,813	0	г. Москва, 4 линия Хорошевского Серебрянного Бора, вл. 72, стр.1-11
		СН1					
		СН2	1,1136				
		НН		0,301			
9	Складской комплекс Тушино	ВН			1,576	0	Волоколамское ш., д.77к1 с.3, с.5
		СН1					
		СН2	1,5776				
		НН		0,002			

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях совершенствования деятельности по технологическому присоединению в отчетном периоде, заполняется в произвольной форме.

1. Сокращение времени на оказание услуг по технологическому присоединению
2. Размещение и своевременная актуализация паспорта оказания услуг по технологическому присоединению в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. N 24 и Едиными стандартами качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, утвержденных приказом Минэнерго от 15.04.2014 № 186

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

Согласно изменений в Правилах технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861 (в действующей редакции) (далее – Правила), в соответствии с пунктом 105 Правил Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям между сетевой организацией и заявителем - юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), заключается путем направления заявителю выставяемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета.

Пунктом 106 Правил установлено, что Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней (если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" или Федерального закона "О государственном оборонном заказе", - в течение 15 рабочих дней) со дня выставления сетевой организацией на оплату технологического присоединения, предусмотренного пунктом 103 настоящих Правил, оплатить такой счет в порядке, предусмотренном настоящими Правилами.

В случае неоплаты заявителем счета в установленный срок его заявка признается аннулированной.

Счет на оплату размещается в Личном кабинете заявителя на официальном сайте сетевой организации.

При этом договор считается заключенным на условиях, предусмотренных Правилами, со дня оплаты Заявителем указанного счета. Наличие договора между сетевой организацией и заявителем подтверждается документом об оплате (полностью или в установленных настоящими Правилами случаях частично) заявителем сетевой организации выставленного ею и размещенного в личном кабинете заявителя счета на оплату технологического присоединения по договору, предусмотренному пунктом 105 Правил. Документ об оплате должен содержать наименование и платежные реквизиты сетевой организации, а также реквизиты счета на оплату технологического присоединения.

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

N	Показатель	Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам															Всего
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт			объекты по производству электрической энергии			
		2021	2022 (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	2021	2022 (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	2021	2022 (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	2021	2022 (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	2021	2022 (текущий год)	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	5	9	180%	0	16	100%	2	4	200%	1	5	500%	0	0	0%	34
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	5	7	140%	0	14	100%	2	5	250%	1	5	500%	0	0	0%	31
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
3.1	по вине сетевой организации	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
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	14	14	100%	0	14	100%	12	31,5	263%	18	19	103%	0	0	0%	17
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	5	7	140%	0	14	100%	2	5	250%	1	5	500%	0	0	0%	31
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	3	8	267%	0	8	100%	1	3	300%	0	2	100%	0	0	0%	21
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	63	82	130%	0	123	100%	119	113	95%	0	112	100%	0	0	0%	105

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации (не заполняется, в случае наличия на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет интерактивного инструмента, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе параметров, предусмотренных настоящим пунктом).*

Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт			15		150		250		670	
Категория надежности			I-II	III	I-II	III	I-II	III	I-II	III
Расстояние до границ земельного участка заявителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
500 - сельская местность/300 - городская местность	Да	КЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Нет	КЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
750	Да	КЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Нет	КЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1000	Да	КЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Нет	КЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1250	Да	КЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Нет	КЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		ВЛ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

* Стоимость указана в тыс. руб. без НДС

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 связи			Прочее		
		2021	2022 (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	2021	2022 (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	2021	2022 (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	2021	2022 (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	2021	2022 (текущий год)	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:	0	0	0%	0	0	0%	34	109	321%	0	9	100%	0	0	0%
1.1	оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0	0%	0	0	0%	0	1	100%	0	3	100%	0	0	0%
1.2	осуществление технологического присоединения	0	0	0%	0	0	0%	32	102	319%	0	4	100%	0	0	0%
1.3	коммерческий учет электрической энергии	0	0	0%	0	0	0%	2	6	300%	0	2	100%	0	0	0%
1.4	качество обслуживания	0	0	0%	0	0	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	0	0%	0	0	0%
1.6	прочее (указать)	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
2	Жалобы	0	0	0%	0	0	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	0	0%	0	0	0%
2.1.1	качество услуг по передаче электрической энергии	0	0	0%	0	0	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	0	0%	0	0	0%
2.2	осуществление технологического присоединения	0	0	0%	0	0	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	0	0%	0	0	0%
2.4	качество обслуживания	0	0	0%	0	0	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	0	0%	0	0	0%
2.6	прочее (указать)	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
3	Заявка на оказание услуг	0	0	0%	0	0	0%	12	77	642%	0	0	0%	0	0	0%
3.1	по технологическому присоединению	0	0	0%	0	0	0%	12	77	642%	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	0	0%	0	0	0%
3.3	организация коммерческого учета электрической энергии	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
3.4	прочее (указать)	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%

4.2. Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.

N	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предоставляемые услуги (Сетевой организации)	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 "СИСТЕМА"	Центр обслуживания потребителей	115280, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, д. 19, этаж 3, ком. 213-1л	8(800) 533-96-72 8(800) 533-96-71 8(495) 649-30-24 info@sistem-sk.ru	С 9-18 ч. Нормированный 9-и часовой рабочий день, СБ, ВС - выходные	<p>1. Прием и регистрация очного обращения потребителя, регистрация контактной информации потребителя, проверка корректности оформления заявок на оказание услуг, комплектности документов и полноты сведений в заявке в соответствии с требованиями нормативных правовых актов:</p> <p>1.1. прием жалобы потребителя в письменной форме</p> <p>1.2. прием заявки/заявления на оказание услуг в письменной форме, в том числе:</p> <p>1.2.1 заявки на технологическое присоединение</p> <p>1.2.2 обращения потребителя о продлении срока действия ранее выданных технических условий</p> <p>1.2.3 заявления о восстановлении ранее выданных технических условий, утрата которых наступила в связи с ликвидацией, реорганизацией, прекращением деятельности прежнего владельца (заявителя), продажей объектов и по иным причинам</p> <p>1.2.4 уведомления о заключении соглашения о перераспределении присоединенной мощности</p> <p>1.2.5 заявления на заключение договора об оказании услуг по передаче электрической энергии</p> <p>1.2.6 обращения потребителя о согласовании места установки прибора учета, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительных комплексов и систем учета электрической энергии (мощности) в случае установки прибора учета потребителем в отношении точек поставки розничных рынков электрической энергии, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке электрической энергии и мощности</p> <p>1.2.7 заявки о необходимости снятия показаний существующего прибора учета</p> <p>1.2.8. заявки на осуществление допуска в эксплуатацию прибора учета, установленных потребителем в отношении точек поставки розничных рынков электрической энергии, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке электрической энергии и мощности</p> <p>1.2.9. обращения потребителя об истечении интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об утрате, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности</p> <p>1.3 прием сообщений о бездоговорном (безучетном) потреблении электрической энергии, о хищении объектов электросетевого хозяйства</p>	0	0	0	НЕТ

					2. Прием показаний приборов учета электрической энергии			
					3. Предоставление справочной информации о деятельности сетевой организации по вопросам оказания услуг сетевой организации, в том числе предоставление типовых форм документов			
					4. Предоставление консультаций по вопросам оказания услуг сетевой организации. В случае отсутствия информации у работника, осуществляющего очный прием, для предоставления консультации работник регистрирует письменное обращение, ответ на которое предоставляется в течение 30 дней			
					5. Предоставление информации о статусе исполнения заявки на оказание услуг (процесса), договора оказания услуг, рассмотрения обращения, содержащего жалобу			
					6. Выдача документов потребителям, в том числе договоров на оказание услуг, квитанций, счетов-фактур на оплату услуг, документов по результатам оказания услуг (актов), актов безучетного (бездоговорного) потребления электрической энергии			
					7. Предоставление информации о причинах и сроках плановых перерывов передачи электрической энергии, причинах несоблюдения требований к параметрам ее качества, о дате и времени восстановления передачи электрической энергии, а также об обеспечении соответствия качества электрической энергии требованиям законодательства. При отсутствии информации у работника на момент посещения работник предоставляет ответ потребителю не позднее 4 часов с момента регистрации обращения с запросом. Если обращение содержит жалобу и изложенные факты требуют анализа материалов, то работник предлагает потребителю направить в сетевую организацию письменное обращение в форме электронного документа или оформить обращение на типовом бланке при посещении, ответ предоставляется в течение 30 дней			
					8. Прием платежей за оказание услуг (в центрах обслуживания потребителей)			
					9. Выдача индивидуального логина и пароля для доступа в личный кабинет потребителя			
					10. Проведение целевых опросов, анкетирования потребителей для оценки качества оказываемых услуг и обслуживания			

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:	номер телефона	8(800)-533-96-71 8(800) 533-96-72
	Номер телефона по вопросам энергоснабжения:		
	Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:		
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	74
2.1	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	74
2.2	Общее число телефонных вызовов от потребителей, обработанных автоматически системой интерактивного голосового меню	единицы	0
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	1,1
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	3,8

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

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.

В 2022 году наибольшее количество обращений зарегистрировано в категории "заявка на оказание услуг по технологическому присоединению", количество которых составило 77 шт.

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

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

- консультационные услуги по техническим вопросам;
- услуги аренды;
- вынос электрических сетей из зоны застройки;
- технический надзор

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

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

- шаговая доступность Центра обслуживания потребителей от метро и центра города, наличие лифтов;
- оптимизация затрат и времени обработки обращений;
- обслуживание указанных категорий лиц вне очереди;
- организация зоны ожидания в Центре обслуживания потребителей.

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией

№	Тема	Результаты опросов потребителей (по 5-ти бальной шкале)
1	Обслуживание и качество предлагаемых услуг по передаче электрической энергии	5
2	Обслуживание и качество предлагаемых услуг по технологическому присоединению	5
3	Обслуживание и качество предлагаемых услуг по установке, замене и (или) эксплуатации приборов учета	5

Приложение N 7
к Единым стандартам качества
обслуживания сетевыми
организациями потребителей услуг
сетевых организаций

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

- доработка официального сайта компании с удобным и понятным интерфейсом;
- доработка сервиса подачи заявок и обращений потребителей через Личный кабинет на официальном сайте компании;
- создание защищенных каналов связи и автоматизация процессов взаимодействия с потребителями и государственными органами.

4.9. Информация по обращениям потребителей.

N	Идентификационный номер обращения	Дата обращения	Время обращения	Форма обращения					Обращения			Обращения потребителей, содержание заявки 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	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	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	01-22/ПП	11.01.2022	14:28	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
2	02-22/ПП	19.01.2022	13:29	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
3	03-22/ПП	20.01.2022	11:04	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
4	04-22/ПП	20.01.2022	11:12	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
5	05-22/ПП	24.01.2022	15:22	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
6	01/250122-Вх	25.01.2022	15:51	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
7	06-22/ПП	31.01.2022	11:21	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
8	01/010222-Вх	01.02.2022	15:18	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
9	07-22/ПП	03.02.2022	15:14	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
10	08-22/ПП	09.02.2022	12:57	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
11	09-22/ПП	10.02.2022	10:22	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
12	10-22/ПП	14.02.2022	16:36	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
13	11-22/ПП	21.02.2022	16:06	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
14	12-22/ПП	21.02.2022	17:04	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
15	13-22/ПП	21.02.2022	17:17	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
16	14-22/ПП	22.02.2022	11:04	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
17	15-22/ПП	02.03.2022	11:43	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
18	16-22/ПП	03.03.2022	11:28	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
19	06/040322-Вх	04.03.2022	15:19	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
20	17-22/ПП	10.03.2022	14:57	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
21	18-22/ПП	11.03.2022	10:49	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
22	19-22/ПП	11.03.2022	14:03	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
23	20-22/ПП	14.03.2022	12:17	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
24	21-22/ПП	15.03.2022	11:10	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
25	22-22/ПП	15.03.2022	11:16	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
26	23-22/ПП	15.03.2022	11:22	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
27	24-22/ПП	15.03.2022	11:30	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
28	25-22/ПП	15.03.2022	11:35	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
29	26-22/ПП	15.03.2022	16:18	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
30	27-22/ПП	18.03.2022	9:48	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
31	28-22/ПП	22.03.2022	15:49	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
32	29-22/ПП	22.03.2022	15:58	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
33	30-22/ПП	22.03.2022	10:09	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
34	31-22/ПП	24.03.2022	17:56	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
35	32-22/ПП	25.03.2022	9:20	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
36	33-22/ПП	13.04.2022	14:56	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
37	34-22/ПП	14.04.2022	15:03	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
38	35-22/ПП	14.04.2022	15:12	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
39	01/180422-Вх	18.04.2022	15:52	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
40	36-22/ПП	21.04.2022	17:53	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
41	02/210422-Вх	21.04.2022	15:20	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
42	01/220422-Вх	22.04.2022	15:21	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
43	37-22/ПП	26.04.2022	17:03	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
44	38-22/ПП	27.04.2022	17:58	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
45	06/040522-Вх	04.05.2022	15:22	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
46	39-22/ПП	11.05.2022	10:15	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
47	40-22/ПП	11.05.2022	14:53	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
48	09/160522-Вх	16.05.2022	15:22	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
49	41-22/ПП	18.05.2022	12:32	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
50	42-22/ПП	18.05.2022	12:38	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
51	43-22/ПП	19.05.2022	16:28	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
52	03/190522-Вх	19.05.2022	15:22	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
53	01/170622-Вх	17.06.2022	15:34	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
54	44-22/ПП	24.05.2022	11:24	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
55	01/250522-Вх	25.05.2022	15:59	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
56	02/250522-Вх	25.05.2022	16:00	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
57	03/250522-Вх	25.05.2022	16:01	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
58	45-22/ПП	26.05.2022	15:43	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
59	04/270522-Вх	27.05.2022	15:23	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-

60	05/270522-Bx	27.05.2022	1524	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
61	04/310522-Bx	31.05.2022	1524	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
62	46-22/ITII	07.06.2022	1520	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
63	47-22/ITII	07.06.2022	1522	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
64	48-22/ITII	08.06.2022	9:18	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
65	49-22/ITII	08.06.2022	12:06	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
66	50-22/ITII	09.06.2022	12:51	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
67	51-22/ITII	10.06.2022	14:15	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
68	52-22/ITII	14.06.2022	10:18	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
69	53-22/ITII	20.06.2022	14:32	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
70	04/220622-Bx	22.06.2022	15:25	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
71	06/220622-Bx	22.06.2022	15:26	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
72	01/240622-Bx	24.06.2022	15:26	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
73	02/010722-Bx	01.07.2022	10:40	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
74	03/010722-Bx	01.07.2022	15:27	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
75	01/110722-Bx	11.07.2022	14:47	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
76	03/120722-Bx	12.07.2022	15:27	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
77	54-23/ITII	14.07.2022	12:06	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
78	04/200722-Bx	20.07.2022	17:25	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
79	02/280722-Bx	28.07.2022	15:28	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
80	04/280722-Bx	28.07.2022	15:28	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
81	55-22/ITII	02.08.2022	17:14	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
82	01/040822-Bx	04.08.2022	10:36	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
83	01/050822-Bx	05.08.2022	15:36	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
84	56-22/ITII	09.08.2022	14:33	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
85	57-22/ITII	09.08.2022	15:56	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
86	58-22/ITII	10.08.2022	9:14	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
87	03/100822-Bx	10.08.2022	10:34	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
88	06/170822-Bx	17.08.2022	15:32	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
89	06/170822-Bx	17.08.2022	15:30	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
90	02/060922-Bx	06.09.2022	12:00	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
91	59-22/ITII	06.09.2022	14:46	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
92	01/120922-Bx	12.09.2022	15:30	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
93	04/220922-Bx	22.09.2022	15:31	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
94	03/220922-Bx	22.09.2022	15:58	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
95	60-22/ITII	26.09.2022	11:20	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
96	61-22/ITII	30.09.2022	14:25	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
97	62-22/ITII	03.10.2022	9:25	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
98	01/111022-Bx	11.10.2022	15:32	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
99	03/251022-Bx	25.10.2022	15:32	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
100	64-22/ITII	27.10.2022	14:36	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
101	65-22/ITII	03.11.2022	10:26	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
102	66-22/ITII	07.11.2022	17:28	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
103	67-22/ITII	10.11.2022	15:06	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
104	68-22/ITII	10.11.2022	15:11	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
105	69-22/ITII	10.11.2022	9:11	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
106	70-22/ITII	15.11.2022	11:03	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
107	71-22/ITII	16.11.2022	10:37	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
108	72-22/ITII	16.11.2022	10:56	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
109	73-22/ITII	16.11.2022	17:22	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
110	02/211122-Bx	21.11.2022	15:33	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
111	74-22/ITII	24.11.2022	9:14	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
112	04/241122-Bx	24.11.2022	15:34	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
113	75-22/ITII	29.11.2022	11:11	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
114	76-22/ITII	05.12.2022	16:57	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
115	77-22/ITII	08.12.2022	14:33	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
116	01/121222-Bx	12.12.2022	15:35	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
117	78-22/ITII	14.12.2022	12:12	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-
118	02/221222-Bx	22.12.2022	15:35	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-