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

			20	021			20	22		
Категория потребителей	уровень напряжени	всего		ория надеж ктроснабже		всего		ория надеж ктроснабже		Динамика, %
	Я		1	2	3		1	2	3	всего
					000 "СИ	CTEMA"				
	ВН	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Юридические	CH 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
лица	CH 2	385	0	385	0	705	0	705	0	183,12%
	НН	1430	0	938	492	2567	0	1410	1157	179,51%
	ВН	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Физические	CH 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
лица	CH 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, бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства, приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных, а также динамика по отношению к году, предшествующему отчетному

№ п.п.	Категория потребител	кол-	во точек поставки	, IIIT.	в т.ч. оборуд	цованных приборам	ии учета, шт.	в т.ч. с диста	анционным сбором	данных, шт.
	ей	2021	2022	динамика, %	2021	2022	динамика, %	2021	2022	динамика, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					000 "СИС	TEMA"				
1.	Юридическ ие лица	385	705	183,12%	385	705	183,12%	0	122	100%
2.	Вводные устройства в многокварт ирные жилые	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.	Бесхозяйны е объекты электросете вого хозяйства	0	0	0%	0	0	0%	0	0	0%
5.	Всего	11397	23012	201,91%	11397	23012	201,91%	0	126	100%

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

Hyphomycovyg of ofgeware a vertebole woodyethe	Го	ды	Пуууалууча 0/
Информация об объектах электросетевого хозяйства	2021	2022	Динамика, %
Протяженность КЛ 0,4-20 кВ, км.	215,46	501,84	232,92%
Протяженость ВЛ 0,4-20 кВ, км	-	-	-
Количество подстанций (ТП, РТП, КТПН) 6-20 кВ, шт.	128,00	166,00	129,69%

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.

Тууг оборуулороуууд	Го	ды	Пууулууга
Тип оборудования	2021	2022	Динамика
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. Пока	затели качества услуг по передаче электрической энергии в целом по	сетевой о	рганизаци	ни в отчетном периоде, а также
			Значені	ие показателя, годы
N	Показатель	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	HH (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	CH2 (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	CH2 (1-20 KB)			
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

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

N	Структурная единица сетевой организации	продол	пжительно	ль средней ости прекр ической э	ащений		казатель ср ений пере, энер			продол переда связанны работ н хозяй (смежно	Показател ижительно ачи электро ых с прове на объектал іства сетев й сетевой цев объект хозяй	сти прекра ической эн дением ре х электрос вой органи организан	ащений нергии, монтных сетевого гзации ции, иных	прекращ энерги ремо электро орган орган	казатель ср дений перед и, связанни осетевого з низации (сл низации, и в электрос	дачи электых с провобот на объ хозяйства межной со ных владе	грической едением ектах сетевой етвой ельцев	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 электроэнертии, с указанием сроков
1	2	BH	CH1	CH2	НН	BH	CH1	CH2	HH 10	BH	CH1 12	CH2 13	HH	BH 15	CH1 16	CH2 17	HH 18	19	20
1	Технический отдел	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Оборудование не требует проведения мероприятий, направленных на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии
n	Всего по сетевой организации																		

# 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 невостребованной 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	Невостребованная максимальная мощность, МВт	Адрес
1	2	3	4	5	6	7	8
		BH					
1	АО "Троицкая Коммунальная служба"	CH1			0,013		г. Троицк, ул.
1	ООО "УК Атриум"	CH2	0,9094		0,013	0	Заречная
		HH		0,896			
		BH					
2	АО "Троицкая Коммунальная служба"	CH1			0,111	0	г. Троицк, ул.
2	МУП "ТроицкТеплоЭнерго"	CH2	1,488		0,111	0	Радужная
		HH		1,377			
		BH					
2	ООО "УК "Свитхом",	CH1			0.206	0	г. Москва, п.
3	ООО "УПРАВДОМ ТиНАО"	CH2	2,090		0,296	"	Марьино, уч. III-1/3в
		HH		1,794			уч. ш-1/3в
		BH					
4	ООО "КЭПИТАЛ ХАУС"	CH1			0,001		г.Москва, Б.Ордынк
4	ООО "КЭПИТАЛ ХАУС"	CH2	1,1516		0,001	0	пер., вл.4 с.1
		HH		1,151			
		BH					
5	ТСЖ "Полянка 43"	CH1			0.019	0	г. Москва, ул. Большая
3	ТСЖ ПОЛЯНКА 43	CH2	0,567		0,018		Полянка, вл. 43
		HH		0,549			Полинка, вл. 43
		BH					
6	ПКУН "Синергия"	CH1			2,498	0	г. Москва, пос.
O	пкуп синергия	CH2	3,5		2,490		Сосенское, д.Зимень
		HH		1,002			
	000 11715 117 5 11	BH					N N
7	ООО "УК "Глобус", ООО "УК "Татьянин парк",	CH1			1,498	0	г. Москва, п. Московский, ул.
,	ООО УК Татьянин парк ,	CH2	14,45		1,490		Татьянин парк
	7 KT OBOPOBO	HH		12,952			Татьянин нарк
		BH					г. Москва, 4 линия
8	Даутова А.Г.	CH1			0,813	0	Хорошевского
0	даутова А.1.	CH2	1,1136		0,813		Серебрянного Бора
		HH		0,301			вл. 72, стр.1-11
		BH					
9	Складской комплекс Тушино	CH1			1,576	0	Волоколамское ш.,
7	Складской комплекс тушино	CH2	1,5776		1,3/0		д.77к1 с.3, с.5
		HH		0,002			

## 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 выставляемого 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.

				3.4. Сведо		ве услуг по техн оия присоединен							мике по годам				
		д	о 15 кВт включ	ительно		вт и до 150 кВт в	_		50 кВт и менее			не менее 670 кЕ		объекты по	производству эл энергии	вектрической	Всего
N	Показатель	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 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
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 III I-II Ш III Категория надежности I-II I-II I-II IIIРасстояние до границ Необходимость 0.00 земельного участка строительства Тип линии 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 подстанции заявителя, м ΚЛ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 500 - сельская Да местность/300 -ВЛ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 городская местность КЛ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0,00 0.00 0.00 Нет ВЛ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0.00 0,00 ΚЛ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 Да ВЛ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 750 0,00 0,00 0,00 КЛ 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 Нет 0,00 ВЛ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 КЛ 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Да ВЛ 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0,00 1000 КЛ 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0,00 Нет ВЛ 0,00 0,00 0,00 0.00 0,00 0.00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 КЛ 0,00 0.00 0,00 Да ВЛ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1250 КЛ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Нет ВЛ 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

<sup>\*</sup> 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							Φα	ррмы обслужива	кин						
			Очная форма			форма с исполь		Электронная	форма с исполь Интернет	зованием сети	Письменн	ая форма с испо почтовой связи			Прочее	
		2021	2022	Динамика изменения	2021	2022	Динамика изменения	2021	2022	Динамика изменения	2021	2022	Динамика изменения	2021	2022	Динамика изменения
			(текущий год)	показателя, %	-	(текущий год)	показателя, %		(текущий год)	показателя, %		(текущий год)	показателя, %		(текущий год)	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%

					1								1			
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
		,	4		0	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:  1.1. прием жалобы потребителя в письменной форме  1.2. прием заявки/заявления на оказание услуг в письменной форме, в том числе:  1.2.1 заявки на технологическое присоединение  1.2.2 обращения потребителя о продлении срока действия ранее выданных технических условий  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  1.2.4 уведомления о заключении соглашения о перераспределении присоединенной мощности  1.2.5 заявления на заключение договора об оказании услуг по передаче электрической энергии  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  1.2.7 заявки о необходимости снятия показаний существующего прибора учета, установленных потребителем в отношении точек поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом энергии, совпадающих с точками поставки, входящими в состав групп точек поставки на оптовом рынке электрической энергии и мощности и мощности		y	10	
1	ООО "СИСТЕМА"	Центр обслуживания потребителей	115280, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, ул. Ленинская Слобода, д. 19, этаж 3, ком. 21з-	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	<ol> <li>1.2.9. обращения потребителя об истечении интервала между поверками, срока эксплуатации, а также об уграте, о выходе прибора учета из строя и (или) его неисправности</li> <li>1.3 прием сообщений о бездоговорном (безучетном) потреблении электрической энергии, о хищении объектов электросетевого хозяйства</li> </ol>	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,
о. Выдача документов потреотновам, в том челох договоров на оказыны услуг, квитанций, счетов-фактур на оплату услуг, документов по результатам оказания услуг
квитанции, счетов-фактур на оплату услуг, документов по результатала оказания услуг (актов), актов безгучетного (бездоговорного) потребления электрической энертии
(актов), актов ослученного (ослушноворного) потреоления 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
регистрации обращения в запросом. Если обращения обращения обращения в факты графијог анализа материалов, то работник предлагает потребителю направить в
сстевую организацию письменное обращение в форме электронного документа или
оформить обращение на типовом бланке при посещении, ответ предоставляется в
течение 30 лией
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

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

N	Наименование	Единица измерения			
	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:				
1	Номер телефона по вопросам энергоснабжения:	номер телефона	8(800)-533-96-71 8(800) 533-96-72		
	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		0		
3	Среднее время ожидания ответа потребителем при телефонном вызове на выделенные номера телефонов за текущий период		1,1		
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	3,8		

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.

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

- консультационные услуги по техническим вопро	cam:

- услуги аренды;
- вынос электрических сетей из зоны застройки;
- технический надзор

### 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.

## 4.7. Темы и результаты опросов потребителей, проводимых сетевой организацией

№	Тема	Результаты опросов потребителей (по з ти бальной шкале)				
112	1 CMa					
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				

## 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.

				4.9. Информация по обращениям потребителей.																	
			1				_														
				Форма обращения							Обращения		Обращ	цения потребителей, содержа	ащие заявку на оказание	Факт п	юлучения потребителем	ответа	Мероприятия по рез	зультатам обращения	
	Идентификаци																				
N	онный номер	Дата	Время																		
- "	обращения	обращения	обращения																		
	ооращения							Письменное		Organisma versus no							Заявителем был	Заявителем был		Выполненные	Планируемые
					Заочное обращение	Заочное с	обращение	обращение		Оказание услуг по передаче	Осуществление	Коммерческий учет	По технологическому	Заключение договора на	Организация		получен	получен	Обращение оставлено	мероприятия по	
				Очное обращение	посредством		твом сети	посредством почтовой	Прочее	электрической	технологического	электрической	присоединению	оказание услуг по	коммерческого учета	Прочее	исчерпывающий ответ	исчерпывающий ответ		результатам	мероприятия по результатам
					телефонной связи	Инт	ернет	связи		энергии	присоединения	энергии	присосдинению	передаче электроэнергии	электроэнергии		в установленные	с нарушением сроков		обращения	обращения
								СБЯЗИ		эпергии							сроки	с нарушением сроков		ооращения	ооращения
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	01-22ЛТП	11.01.2022	14:28	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
2	02-22ЛТП	19.01.2022	13:29	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
3	03-22ЛТП	20.01.2022	11:04		-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
4	04-22ЛТП	20.01.2022	11:12	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
5	05-22ЛТП	24.01.2022	15:22		-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
6	01/250122-Bx	25.01.2022	15:51	-	-		1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
7	06-22ЛТП	31.01.2022	11:21	-	-		1	-	-	-	1	-	1		-	-	1	-	-	1	-
- 8		01.02.2022	15:18	-	-		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
9	07-22ЛТП	03.02.2022	15:14	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
10	08-22ЛТП	09.02.2022	12:57	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
11	09-22ЛТП	10.02.2022	10:22	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
12	10-22ЛТП	14.02.2022	16:36	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
13	11-22ЛТП	21.02.2022	16:06	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
14	12-22ЛТП	21.02.2022	17:04	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
15	13-22ЛТП	21.02.2022	17:17		-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
16	14-22ЛТП	22.02.2022	11:04	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
17	15-22ЛТП	02.03.2022	11:43	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
18	16-22ЛТП	03.03.2022	11:28	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
19	06/040322-Bx	04.03.2022	15:19	-	-		1	-	-	1	-	-		-	-	-	1	-	-	1	-
20	17-22ЛТП	10.03.2022	14:57	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
21	18-22ЛТП	11.03.2022	10:49	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
22	19-22ЛТП	11.03.2022	14:03	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
23	20-22ЛТП	14.03.2022	12:17		-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
24	21-22ЛТП	15.03.2022	11:10	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
25	22-22ЛТП	15.03.2022	11:16		-		1	-		-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
26	23-22ЛТП	15.03.2022	11:22	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
27	24-22ЛТП	15.03.2022	11:30	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
28	25-22ЛТП	15.03.2022	11:35		-		1	-			1	-	1	-		-	1	-	-	1	-
29	26-22ЛТП	15.03.2022	16:18		-		1				1	-	1		-		1			1	-
30	27-22ЛТП	18.03.2022	9:48	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
31	28-22ЛТП	22.03.2022	15:49	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
32	29-22ЛТП	22.03.2022	15:58	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
33	30-22ЛТП	22.03.2022	10:09	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
34	31-22ЛТП	24.03.2022	17:56	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
35	32-22ЛТП	25.03.2022	9:20	-	-	1	1	-		-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
36	33-22ЛТП	13.04.2022	14:56	-	-	-	1	-	-		1	<del>  -</del>	1	-	-	-	1		-	1	-
37	34-22ЛТП	14.04.2022	15:03	-	-	+	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
38	35-22ЛТП	14.04.2022	15:12	-	-	-	1	-	-		1	1	1	-	-	-	1		-	1	-
39	01/180422-Bx	18.04.2022	15:52	-	-	+	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
40	36-22ЛТП	21.04.2022	17:53	-	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
41	02/210422-Bx	21.04.2022	15:20	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-		-	1	-	-	1	-
42	01/220422-Bx	22.04.2022	15:21	-	-	1	1	-		-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
43	37-22ЛТП	26.04.2022	17:03	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-		-	1 !	-	-	1	-
44	38-22ЛТП	27.04.2022	17:58	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
45	06/040522-Bx	04.05.2022	15:22	-	-		1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 1	-	-	1	
46	39-22ЛТП	11.05.2022	10:15	-	-	+	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
47	40-22ЛТП	11.05.2022	14:53	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
48	09/160522-Bx	16.05.2022	15:22	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-		-	1 !	-	-	1	-
49	41-22ЛТП	18.05.2022	12:32	-	-	+	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
50	42-22ЛТП	18.05.2022	12:38	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-		-	1	-	-	1	
51	43-22ЛТП	19.05.2022	16:28	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
52	03/190522-Bx	19.05.2022	15:22	-	-	1	1	-	-	-	1	1 -	-	-		-	1 1	-	-	1	
53	01/170622-Bx	17.06.2022	15:34	-	-	1	-	1	-	-	<del>  : -</del>	1	-	-	-	-	1 !	-	-	1	-
54	44-22ЛТП	24.05.2022	11:24	-	-	+	1	-	-	-	1	<del>                                     </del>	1	-	-	-	1	-	-	1	-
55	01/250522-Bx	25.05.2022	15:59	-	-	_	1	-	-			1	-	-		-	1	-	-	1	
56	02/250222-Bx	25.05.2022	16:00	-	-	_	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
57	03/250222-Bx	25.05.2022	16:01	-	-		1	-	-	-	<del>                                     </del>	1	-	-		-	1	-	-	1	-
58	45-22JITII	26.05.2022	15:43	-	-	+	1	-	-	-	1	<del>                                     </del>	1	-	-	-	1	-	-	1	-
59	04/270522-Bx	27.05.2022	15:23	-	-		1	-	-	-	1 1	-	-	-	-	-	1		-	1	

- (0	05/270522-Bx 27.05.2022	15:24			1				1		_				I 1		_	1	_
61		15:24	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 1	-	-	1	-
					· ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
62	46-22ЛТП 07.06.2022	15:20	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
63	47-22ЛТП 07.06.2022	15:22	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
64	48-22ЛТП 08.06.2022	9:18	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
65	49-22ЛТП 08.06.2022	12:06	-	-	1	-	-		1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
66	50-22ЛТП 09.06.2022	12:51	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
67	51-22ЛТП 10.06.2022	14:15	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1		-	1	-
68	52-22ЛТП 14.06.2022	10:18	_	-	1				1		1	_	-		1			1	_
69	53-22ЛТП 20.06.2022	14:32	_	-	1			-	1		1	_			1			1	-
	04/220622-Bx 22.06.2022	15:25	_		1	_			i		- :	_			1			1	_
71		15:26	-	-	1	-	-		1	-	-	-	-	-	1 1	-	-	1	-
	01/240622-Bx 24.06.2022	15:26			1				1		-			-	1	-		1	-
			-	-		-	-	-		-	-	-	-				-		
	02/010722-Bx 01.07.2022	10:40	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	03/010722-Bx 01.07.2022	15:27	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
75	01/110722-Bx 11.07.2022	14:47	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	03/120722-Bx 12.07.2022	15:27	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
77		12:06	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
78	04/200722-Bx 20.07.2022	17:25	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
79	02/280722-Bx 28.07.2022	15:28	-	-	1	-	-		1	-	-	-	-		1	-	-	1	-
80	04/280722-Bx 28.07.2022	15:28	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
81	55-22JITII 02.08.2022	17:14	-	-	1		-	-	i	-	1	_	-		i			1	_
82	01/040822-Bx 04.08.2022	10:36	-		<del>                                     </del>	1	-		1		· ·	1	-		<del>                                     </del>			1	
	01/050822-Bx 05.08.2022	15:36	-		-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
84	56-22ЛТП 09.08.2022	14:33	-	-	1	-	-		1		1	-	-	-	1	-	-	1	-
85	57-22ЛТП 09.08.2022	15:56	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
86	58-22ЛТП 10.08.2022	9:14	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
	03/100822-Bx 10.08.2022	10:34	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
88	06/170822-Bx 17.08.2022	15:32	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
89	06/170822-Bx 17.08.2022	15:30	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
90	02/060922-Bx 06.09.2022	12:00	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
91	59-22ЛТП 06.09.2022	14:46	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-		1	-	-	1	-
92	01/120922-Bx 12.09.2022	15:30	-	-	1	-	-		1	_	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	04/220922-Bx 22.09.2022	15:31	_	-	1				1		-	_			1			1	_
94		15:58	_	-	1		-	-		1	-	_			1			1	-
95	60-22ЛТП 26.09.2022	11:20			1				1	- :	1	_			1 1			1	-
96	61-22JITI 30.09.2022	14:25		-	i				1		i	-	-		1 1			i	-
97	62-22ЛТП 03.10.2022	9:25			1				1		1				1			1	
			-	-		-	-	-	-	-	1	-	-	-		-	-		-
98	01/111022-Bx 11.10.2022	15:32	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
	03/251022-Bx 25.10.2022	15:32	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
100	64-22ЛТП 27.10.2022	14:36	-	*	1		*	-	1	-	1	-	*	*	1		-	1	-
101	65-22ЛТП 03.11.2022	10:26	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
102	66-22ЛТП 07.11.2022	17:28	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
103	67-22ЛТП 10.11.2022	15:06	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
104	68-22ЛТП 10.11.2022	15:11	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
105	69-22ЛТП 10.11.2022	9:11	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-		1	-	-	1	-
106	70-22ЛТП 15.11.2022	11:03	-	-	1	-			1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
107	71-22ЛТП 16.11.2022	10:37	-	-	1		-		i		1	-	-		1 1			1	-
108	72-22ЛТП 16.11.2022	10:56	-	-	1	-	-	-	i		1	-	-	-	1 1	-		i	-
109	73-22ЛТП 16.11.2022	17:22	-	-	1	-	-		1	-	1	-	-	-	1 1	-	-	1	-
		17:22			-				1						1 1			1	
110			-	-	1	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-		-
111	74-22ЛТП 24.11.2022	9:14	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
112	04/241122-Bx 24.11.2022	15:34	-	*	1	-	*	-	1	-	-	-	*	-	1		-	1	-
113	75-22ЛТП 29.11.2022	11:11	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
114	76-22ЛТП 05.12.2022	16:57	-		1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
115	77-22ЛТП 08.12.2022	14:33	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-
116	01/121222-Bx 12.12.2022	15:35	-	-	1	-	-		1	-	-	-	-		1	-	-	1	-
117	78-22ЛТП 14.12.2022	12:12	_		1			-	1		1	_			1			1	-
	02/221222-Bx 22.12.2022	15:35			1				1		-	-	-		1			1	1
	OD-221222*DA 22.12.2022	10.00				-					-								