

ОТЧЕТ О КАЧЕСТВЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ УСЛУГ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(выполнен по форме в соответствии с Приказом Министерства Энергетики Российской Федерации от 15.04.2014 №186)

(2023 год)

(выполнен по форме в соответствии с Приказом Министерства Энергетики РФ от 15.04.2014 №186)

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

1. Общая информация о сетевой организации

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

Vo 5.44.00 - 70.0 Fe							Количес	тво точек с	тпуска по у	ровню тарі	іфного нап	ряжения			
Количество по	преоителе	еи			ВН			CH1			CH2			HH	
	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %
Количество потребителей	120	122	102	0	0	-	0	0	-	478	480	100	0	0	-
Юридические лица	116	118	102	0	0	-	0	0	-	476	478	100	0	0	-
Физические лица	4	4	100	0	0	-	0	0	-	2	2	100	0	0	-

Количество по	тробитоло				Колич	ество точе	к отпуска п	о категориі	и надёжно	ти потреби	телей	
количество по	преоителе	:и			I			II			III	
	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %
Количество потребителей	120	122	102	0	0	-	243	243	100	250	257	103
Юридические лица	116	118	102	0	0	-	243	243	100	246	253	103
Физические лица	4	4	100	0	0	-	0	0	-	4	4	100

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

1. Общая информация о сетевой организации

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

								Колі	ичество т	очек пос	ставки в раз	зрезе					
Количес	ство точе всего	к поставки	обор	удованн	ых прибора энер	-	а электр	ической		вру, гр	Щ	бесхс	зяйные	объекты	•	иборы у эзможно	
			Юри	ідически	е лица	Фи	зически	е лица	многоквартирных домов			электро	сетевого	хозяйства	дистанционного сбора данных		
2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %	2022	2023	динамика, %
493	495	100	489	491	100	4	4	100	0	0	-	0	0	-	67	67	100

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

1. Общая информация о сетевой организации

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

Nº	тип оборудования	ед.из м.	2022	2023	динамика, %
1	воздушные линии (В.	Л)			
	В Т.Ч.				
	ВН	KM	0	0	-
	CH1	км	0	0	-
	CH2	км	0	0	-
	НН	км	0	0	-
2	кабельные линии (КЛ	1)			
	В Т.Ч.				
	BH	км	0	0	-
	CH1	км	0,000	0,000	-
	CH2	км	105,065	105,065	100
	НН	км	5,785	5,785	100
3	количество подстанц	ий			
	В Т.Ч.				
	ВН	шт.	0	0	-
	CH1	шт.	0	0	-
	CH2	шт.	0	0	-
	НН	шт.	0	0	-

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

1. Общая информация о сетевой организации

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, заполняется в произвольной форме и выражается в процентах по отношению к нормативному сроку службы объектов.

Nº	тип оборудования	изн	oc, %	динамика, %
INY	тип ооорудования	2022	2023	динамика, /
1	воздушные линии (ВЛ)			
	В Т.Ч.			
	ВН	0	0	-
	CH1	0	0	-
	CH2	0	0	-
	НН	0	0	-
2	кабельные линии (КЛ)			
	В Т.Ч.			
	ВН	0	0	-
	CH1	0	0	-
	CH2	88	88	100
	НН	88	88	100
3	количество подстанций			
	В Т.Ч.			
	ВН	0	0	-
	CH1	0	0	-
	CH2	0	0	-
	НН	0	0	-

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

2. Информация о качестве услуг по передаче

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

Nº	наименование показателя	значение	показателя	динамика, 9
. V ≚	паименование полазателя	2022	2023	дипамика,
1	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пsaidi)	-	на момент составления отчета- данные отсутствуют	#3HAЧ!
	ВН (110 кВ и выше)	x	x	
	CH1 (35 - 60 кВ)	х	x	
	CH2 (1 - 20 кВ)	x	x	
	HH (до 1 кB)	x	x	
2	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии (Пsaifi)	-	на момент составления отчета- данные отсутствуют	#3HAЧ!
	ВН (110 кВ и выше)	x	x	
	CH1 (35 - 60 кВ)	x	х	
	CH2 (1 - 20 кВ)	x	х	
	HH (до 1 кВ)	x	x	
3	Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии,	нет данных	нет данных	
	связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства			
	сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства)(Пsaidi,план)			
	ВН (110 кВ и выше)	х	х	
	CH1 (35 - 60 кВ)	х	х	
	СН2 (1 - 20 кВ)	x	х	
	HH (до 1 кВ)	x	х	
4	Показатель средней частоты прекращений передачи электрической энергии, связанных с	нет данных	нет данных	
	проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой			
	организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) (Пsaifi, план)			
	ВН (110 кВ и выше)	х	х	
	CH1 (35 - 60 кВ)	х	x	
	СН2 (1 - 20 кВ)	х	x	
	HH (до 1 кB)	х	x	
5	Количество случаев нарушения качества электрической энергии, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки	0	0	-
	том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой	0	0	
	организации, подтвержденных актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки			

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

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

ООО «Энергоснабжающая компания» не имеет структурных подразделений.

- 2.3. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в целях повышения качества оказания услуг по передаче электрической энергии в отчетном периоде.
- 1. Технические мероприятия
- 1.1. Произведен ремонт оборудования КП-267, КП-27, РП-19, КП-36, КП-17, КП-29, РП-44 и т.д.
- 1.2. Произведены профилактические испытания КЛ ПС ГРУ ф.43 РП-196, ПС ГРУ ф.22А РП-196, ПС ГРУ ф.ТП-3, ПС ГРК ф.110, ПС РП-196 ф.ЭД-1, ф.ЭД-2, ПС КП-125 ф.ТП-18-1, ф.ТП-18-2, ПС РП-153 ф.ТП-177 и т.д.
- 2. Организационные мероприятия
- 2.1.Для обеспечения бесперебойного электроснабжения потребителей при технологических нарушениях бригада укомплектована РИСЭ
- 2.4. Прочая информация, которую сетевая организация считает целесообразной для включения в отчет, касающаяся качества оказания услуг по передаче электрической энергии.

Отсутствует.

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

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 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.

Инвестиционная программа в ООО «Энергоснабжающая компания» не разрабатывалась. Информация по пункту отсутствует.

3.2. Мероприятия, выполненные сетевой организацией в отчетном периоде.

В отчетном периоде мероприятия для целей совершенствования деятельности по технологическому присоединению не проводились.

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

Отсутствует.

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

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

		ı	Категория	присоеди	нения пот	гребителе	й услуг по	передаче	электриче	ской энері	гии в разб	бивке по м	иощности, і	в динамин	ке по года	эм			
N	Показатель	до 15 н	кВт включ	ительно		15 кВт и д ключител	о 150 кВт ьно	свыше 1	50 кВт и м кВт	енее 670	не	менее 670	0 кВт		ы по прои рической	изводству энергии		Bcero	
		2022	2023	Динами ка, %	2022	2023	Динами ка, %	2022	2023	Динами ка, %	2022	2023	Динами ка, %	2022	2023	Динамик а, %	2022	2023	Динамик а, %
	1	3	4	5	7	8	9	11	12	13	15	16	17	19	20	21	23	24	25
1	Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки	0	0	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	1	0	-
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	0	0	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	1	0	-
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	-
3.1.	по вине сетевой организации	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	-
4	Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	0	0	-	15	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	3	0	-
5	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	0	0	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	1	0	-
6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	0	0	-	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	1	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	-
7.1.	по вине сетевой организации	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	-
8	Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней	0	0	-	30	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	30	0	-

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

3. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению

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 з	аявителя, кВт		1	.5	1	50	25	50	67	70
Категория надежности			1 - 11	III	1 - 11	III	1 - 11	III	1 - 11	111
Расстояние до границ земельного участка заявителя, и	Необходимость строительства подстанции	Тип линии								
выполнен по форме в соответствии с Приказом	Да	КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
Линистерства Энергетики Российской Федерации от	да	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
5.04.2014 №186)	Нет	КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
	пет	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
	По	КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
750	Да	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
750	llo-	КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нет	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
	По	КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
4000	Да	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
1000	11	КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
	Нет	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
		КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
1250	Да	ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
1250	Нет	КЛ	0	0	0	0	0	0	0	0
		ВЛ	0	0	0	0	0	0	0	0

Размер платы за технологическое присоединение и тарифные ставки утверждены Постановлением РЭК Свердловской области от 28.11.2022 № 234-ПК и Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г.№ 861

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

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.

								Форг	иы обслужи	вания						
N	Категории обращений потребителей			Заочная форма с использованием телефонной связи				ктронная фо ванием сети	-		ьменная фо занием почт	рма с говой связи		Прочее		
		2022	2023	Динамика изменения показател я, %	2022	2023	Динамика изменения показател я, %	2022	2023	Динамика изменения показател я, %	2022	2023	Динамика изменения показател я, %	2022	2023	Динамика изменения показател я, %
	1	3	4	5	7	8	9	11	12	13	15	16	17	19	20	21
1	Всего обращений потребителей, в том числе:	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.1.	оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.2.	осуществление технологического присоединения	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.3.	коммерческий учет электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.4.	качество обслуживания	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.5.	техническое обслуживание электросетевых объектов	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
1.6.	прочее (указать)	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2	Жалобы	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

	1	3	4	5	7	8	9	11	12	13	15	16	17	19	20	21
2.1.	оказание услуг по передаче электрической энергии, в том числе:	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.1.1	качество услуг по передаче электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.1.2	качество электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.2.	осуществление технологического присоединения	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.3.	коммерческий учет электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.4.	качество обслуживания	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.5.	техническое обслуживание объектов электросетевого хозяйства	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
2.6.	прочее (указать)	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3	Заявка на оказание услуг	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.1.	по технологическому присоединению	1	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.2.	на заключение договора на оказание услуг по передаче электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.3.	организация коммерческого учета электрической энергии	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-
3.4.	прочее (указать)	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-	0	0	-

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

4. Качество обслуживания

4.2 Информация о деятельности офисов обслуживания потребителей.

N	Офис обслуживания потребителей	Тип офиса	Адрес местонахождения	Номер телефона, адрес электронной почты	Режим работы	Предостав ляемые услуги	леи, обративши	обслужива	ла в	Количество сторонних организаций на территории офиса обслуживания (при наличии указать названия организаций)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Пункт обслуживания клиентов г.Екатеринбург ООО "ЭСК"	пункт	620012, г. Екатеринбург, пл. Первой Пятилетки; https://esk-ekb.ru/	(343) 327-57-45; info.esk@uralmash.ru	С 8:00- 16:30 часов. Перерыв с 12:00 до 12:30 часов.	Услуги по технологи ческому присоедин ению, услуги по передаче электриче ской энергии		0	0	0

4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей:	Homon	(343) 327-57-45
	Номер телефона по вопросам энергоснабжения:	номер телефона	(343) 327-57-45
	Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:	телефона	(343) 327-57-45
2	Общее число телефонных вызовов от потребителей по выделенным номерам телефонов	единицы	0
2.1.	Общее число телефонных вызовов от потребителей, на которые ответил оператор сетевой организации	единицы	0
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.	0
4	Среднее время обработки телефонного вызова от потребителя на выделенные номера телефонов за текущий период	мин.	0

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

4. Качество обслуживания

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.

Общее количество обращений	0	ш
в том числе:		
содержащих жалобу	0	Ш.
	0	ш

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

Выполнение замеров и электротехнических испытаний электрооборудования, СМР.

4.6. Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения (пенсионеры, инвалиды, многодетные семьи, участники ВОВ и боевых действий на территориях других государств в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 г. N 5-Ф3 "О ветеранах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 2, ст. 161; N 19, ст. 2023; 2001, N 1, ст. 2; N 33, ст. 3427; N 53, ст. 5030; 2002, N 30, ст. 3033; N 48, ст. 4743; N 52, ст. 5132; 2003, N 19, ст. 1750; 2004, N 19, ст. 1837; N 25, ст. 2480; N 27, ст. 2711; N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5038; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1748; N 52, ст. 5576; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; N 29, ст. 3410; N 30, ст. 3609; N 40, ст. 4501; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 26, ст. 3133; N 29, ст. 3623; N 30, ст. 3739; N 51, ст. 6148; N 52, ст. 6403; 2010, N 19, ст. 2287; N 27, ст. 3433; N 30, ст. 3991; N 31, ст. 4206; N 50, ст. 6609; 2011, N 45, ст. 6337; N 47, ст. 6608; 2012, N 43, ст. 5782; 2013, N 14, ст. 1654; N 19, ст. 2331; N 27, ст. 3477; N 48, ст. 6165; 2014, N 23, ст. 2930; N 26, ст. 3406; N 52, ст. 7537; 2015, N 14, ст. 2008), матери-одиночки, участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС и приравненные к ним категории граждан в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" (Ведомости Съезда народных депутатов РОССИ и Верховного Совета РОССИЙской Федерации, 1992, N 32, ст. 1861; Собрание законодательства РОССИЙской Федерации, 1995, N 48, ст. 4561; 1996, N 51, ст. 5680; 1997, N 47, ст. 5341; 1998, N 48, ст. 5850; 1999, N 16, ст. 1937; N 28, ст. 3460; 2000, N 33, ст. 3348; 2001, N 1, ст. 2; N 7, ст. 610; N 33, ст. 3413; 2002, N 30, ст. 3401; N 30, ст. 3406; N 52, ст. 6608; N 49, ст. 3288; N 50, ст. 5285; 2007, N 46, ст. 5554; 2008, N 9, ст. 817; N 29, ст. 3410; N 30, ст. 3446; N 52, ст. 6608; N 49, ст. 7024; 2012, N 26, ст. 5285; 2007, N 46, ст. 5554; 2013, N 19, ст. 2331; N 27, ст. 3446; N 27, ст. 3447; N 51,

Приём заявлений, предоставление услуг для таких категорий заявителей осуществляется вне очереди.

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.

Опрос заявителей по вопросам качества обслуживания по технологическому присоединению:

- 1) Оценка персонала сетевой организации:
- грамотное разъяснение и удовлетворенность ответами на вопросы, заданные персоналу (неудовл 0, удовл. 0, хорошо-0, отлично-0)
- 2) Сроки выдачи документов по тех.присоединению (раньше срока указанного в Правилах -0, в срок -0, задержка 0)
- 3) Сроки выполнения фактического присоединения (раньше срока указанного в договоре –0, в срок –0, задержка 0)
- 4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей.

Мероприятия, выполняемые в целях повышения качества обслуживания потребителей не проводились.

Информация о качестве обслуживания потребителей ООО «Энергоснабжающая компания» услуг за 2023 год (наименование сетевой организации)

4. Качество обслуживания

4.9. Информация по обращениям потребителей.

N	,	Дата обращения			Фор	рма обраще	ния		Обращения							Обращения потребителей, содержащие жалобу								ителей, сод азание усл		Факт получ	нения потре ответа	Мероприятия по результатам обращения		
	Идентификац ионный номер обращения		Время обращени я	Очное обращени е	Заочное обращени е посредств ом телефонно й связи	Заочное обращени е посредств ом сети Интернет	e	Прочее	услуг по передаче электриче	ение	Коммерче ский учет электриче ской энергии	Качество обслужива ния потребите лей	ние	Прочее		Качество электриче ской энергии	Осуществл ение технологич еского присоедин ения	еский учет	Качество обслужив ания потребит елей	Техничес кое обслужив ание электрос етевых объектов	Прочее	По технолог ическому присоеди нению		коммерч еского учета	Прочее	получен исчерпыв ающий ответ в	ем был получен исчерпыв	Обращен ие оставлен о без		мые меропри ятия по результат ам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	1	11.05.2022	11:00	1	0	0	0	0	0	1	0	0	n	0	0	0	0	0	0	0) +	0	0	0	+	0	0	+	

2023	2023 год																												
N				Фа	рма обраще	ния		Обращения						Обращения потребителей, содержащие жалобу									ителей, сод казание усл		Факт получения потребителем ответа			Мероприятия по м результатам обращения	
	Идентификац ионный номер обращения	Дата обращения я	Очное обращени е	Заочное обращени е посредств ом телефонно й связи	обращени е посредств	Письменн ое обращени е посредств ом почтовой связи	Прочее	услуг по	Осуществл ение технологи ческого присоеди нения	Коммерче	ния	Техническ ое обслужива ние электросет евых объектов	Прочее	Качество услуг по передаче электриче ской энергии	Качество электриче ской энергии	ение	электрич	ания	Техничес кое обслужив ание электрос етевых объектов	Прочее	По технолог ическому присоеди нению	услуг по	Организа ция коммерч еского учета электроэ	Прочее	исчерпыв ающий ответ в	ем был получен исчерпыв ающий ответ с	Обращен ие оставлен о без	нные меропри ятия по результат ам	
1	2	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
-			0) 0	0	0	0	0	0) 0	0		0		0) 0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0