

## Информация о качестве обслуживания потребителей ООО "Механический завод" услуг за 2019 год

### 1. Общая информация о сетевой организации

1.1. Количество потребителей услуг сетевой организации ООО "Механический завод" до 01.07.2019г. составило 21, в том числе по уровням напряжения применяемого тарифа услуг : НН - 9 потребителей (физ. лица, 3 категории), СН2 – 2 потребителя (юр. физ.лица, 3 категории), ВН - 10 потребителей (юридические лица, в т.ч. ССО, 3 категории). Динамика в 2019г. : с 01.07.2019г. в соответствии с актами балансового разграничения количество потребителей ВН осталось прежним, количество потребителей на НН уменьшилось на 9, количество потребителей на СН2 уменьшилось на 1, соответственно общее количество потребителей уменьшилось к концу 2019г. на 10. Таким образом, на конец 2019 года потребителей услуг сетевой организации ООО "Механический завод" (в т. ч. ССО) составляет 11, в том числе по уровням напряжения применяемого тарифа, СН2 – 1 потребитель (юр., 3 категории), ВН - 10 потребителей (юридические лица, 3 категории).

1.2. Количество точек поставки -31, с 01.07.2019г. – 21, все точки поставки, оборудованы приборами учета электрической энергии, из них: 31 точка поставки - юридические и физлица, а с 01.07.2019г. – только юридлица Динамика в 2019г. как внутри периода, так и по отношению к 2018г. соответственно менялась.

1.3. Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации: Длина (в одноцепном изм.) воздушных линий с высоким уровнем напряжения (ВН)- 12,166 км и кабельных линий всего - 10,945 км, из них СН- 10,151 км, НН -0,794 км, количество подстанций - 17, из них на 110 кВ - 1, 6(10) кВ - 16.

1.4. Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации 58 %, в том числе 21%составляет физический износ сетей.

### 2. Информация о качестве услуг по передаче электрической энергии

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.

Показатель	Значение показателя, годы		
	2018	2019	Динамика изменения показателя
1	2	3	4
1	0	0	0
Показатель средней продолжительности прекращения	0	0	0

	передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAID1}$ )			
1.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0
1.2	СН1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
1.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0	0	0
1.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0
2	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии ( $\Pi_{SAIF1}$ )	0	0	0
2.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0
2.2	СН1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
2.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0	0	0
2.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0
3	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ( $\Pi_{SAID1, план}$ )	0	0	0
3.1	ВН (110 кВ и выше)	0	0	0
3.2	СН1 (35 - 60 кВ)	-	-	-
3.3	СН2 (1 - 20 кВ)	0	0	0
3.4	НН (до 1 кВ)	0	0	0
4	Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства) ( $\Pi_{SAIF1, план}$ )	0	0	0











		ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750	Да	ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Да	ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	Нет	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Да	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Да	ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	Нет	КЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Нет	ВЛ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 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.

N	Категории обращений потребителей	Формы обслуживания																	
		Очная форма				Заочная форма с использованием телефонной связи				Электронная форма с использованием сети Интернет				Письменная форма с использованием почтовой связи				Прочее	
		2018	2019	Динамика	2018	2019	Динамика	2018	2019	Динамика	2018	2019	Динамика	2018	2019	Динамика	2018	2019	Динамика
		8		ка	8	9	ика	8		ка	8		ка	8		ка	8		ка







4.3. Информация о заочном обслуживании потребителей посредством телефонной связи.

N	Наименование	Единица измерения	
1	Перечень номеров телефонов, выделенных для обслуживания потребителей: Номер телефона по вопросам энергоснабжения: Номера телефонов центров обработки телефонных вызовов:	номер телефона	8(351) 211 63 77
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

4.4. Категория обращений, в которой зарегистрировано наибольшее число обращений всего, обращений, содержащих жалобу, обращений, содержащих заявку на оказание услуг не определяется в связи с отсутствием поступивших в отчетном периоде 2019г. обращений потребителей услуг.

4.5. Дополнительные услуги, оказываемых потребителю, помимо услуг, указанных в Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей сетевых организаций, не оказываются.

4.7. Возможность опросов потребителей, для выявления мнения потребителей о качестве обслуживания, в рамках исполнения Единых стандартов качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций, существует с использованием интернет-приемной в разделе «Услуги» официального сайта сетевой организации в сети Интернет [WWW.MZ-ENERGO.RU](http://WWW.MZ-ENERGO.RU) или через Личный кабинет.

4.8. Мероприятия, выполняемые сетевой организацией в целях повышения качества обслуживания потребителей, проводятся в рамках утвержденной программы энергосбережения на 2016-2020, размещенной на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет [WWW.MZ-ENERGO.RU](http://WWW.MZ-ENERGO.RU) в разделе «Раскрытие информации».

4.9. Информация по обращениям потребителей.

N	Идентификационный номер обращения	Дата обращения	Время обращения	Форма обращения											Прочее
				Очное обращение	Заочное обращение	Заочное обращение	Письменное обращение	Прочее	Оказание услуг по передаче электрической энергии	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания потребителей	Техническое обслуживание	Прочее	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Обращения потребителей, содержащие жалобу											Обращения потребителей, содержащие заявку на оказание услуг				Факт получения потребителем ответа				Мероприятия по результатам обращения	
Качество услуг по передаче электрической энергии	Качество электрической энергии	Осуществление технологического присоединения	Коммерческий учет электрической энергии	Качество обслуживания живых потребителей	Техническое обслуживание	Прочее	По технологическим причинам	Заключенные договоры на оказание услуг по передаче электрической энергии	Организация	Прочее	Заявитель был получен	Заявитель был получен	Обращение оставлено без ответа	Выполненные мероприятия по результатам обращения	Планируемые мероприятия по результатам обращения					
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	-	-	-	-	-					