

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

Информация по п. 19 (с) о качестве обслуживания потребителей услуг сетевой организации
Публичное акционерное общество "Среднеуральский металлургический завод" за 2021 год.

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, предоставляющему отчетному, заполняется в произвольной форме.

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

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, предоставляющего отчетному, заполняется в произвольной форме.

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

Таблица № 1 к п.1.1-1.2

Номер П./П,	Место установки (наименование присоединения) (юр. лица)	№ Договора	Тип прибора	№ счетчика	Номер СУ	Уровень напряжения по договору	Категория надежности
1	ПС 6 кВ Юго-восточного р-на, яч.9 («Уральская теплоэнергетическая компания»)	124	СЭТ-4ТМ.03М.	0812160028	1	СН2	3
	ПС 6 кВ Юго-восточного р-на, яч.16 («Уральская теплоэнергетическая компания»)	124	СЭТ-4ТМ.03М.	0812160595	1	СН2	3
2	ПС 6 кВ «Тепляк» яч.6 («АО Горэлектросеть»)	27847	СЭТ-4ТМ.03М.	0811150650	1	СН2	3
3	КТП 6/0,4 кВ "Склад металлоконструкций" ЗАО «Уралстальконструкция»	120	СТЭ561П 5-1-4М-к1	737996	1	СН2	3

4	Щит 0,4 кВ «Катодный преобразователь» (АО «ГАЗЭКС»)	2111	ЦЭ 6807П 1	007129036006759	1	СН2	3
5	РП-0,4 кВ (ЗАО «Промтехремонт»)	40280	ЦЭ 6803ВМ	9072035000649	1	СН2	3
6	РП-0,4 кВ (ЗАО «ТехПромИмпекс»)	43345	ЦЭ 6803ВМ	90720350001022	1	СН2	3
7	ПС 6/0,4 кВ №4 (ЗАО ТехПромИмпекс)	43345	Меркурий 230	42171404	1	СН2	3
8	ПС 6/0,4 кВ насосной ст. II подъема ПВ (ООО «Высо-Интерсервис»)	2254	СТЭ561п 5-1-4М-к1	502084	1	СН2	3
9	ПС 6 кВ «Осветлённой воды» яч.№5 (ЗАО «Урал-Реткон-нефтепродукт»)	194	СТЭ 561/П5-1-4М-К1	594646	1	СН2	3
10	ЩР-2 гр.4 ТП закрытого склада флюсов (ООО «Уралдомнаремонт-холдинг»)	65653	СТЭ-561п-1-4М	123599	1	НН	3
	РП-4 гр. №2 ПС «ДФО» (ООО «Уралдомнаремонт-холдинг»)	65653	СТЭ-561п-1-4М	123603	1	НН	3
	ЩО-3 гр.4 ТП закрытого склада флюсов (ООО «Уралдомнаремонт-холдинг»)	65653	СО-И4491М2-5	82751	1	НН	3
11	РП-3 гр. №3 ПС обжитового передела (ООО «Уралдомнаремонт-холдинг»)	65653	СТЭ-561п-1-4М	015568	1	НН	3
12	ПС 6 кВ Комбинатская яч. №6 «2-й поселок» (МРСК-Урала)	ПЭ-72	СЭТ-4ТМ.03М.	812160623	1	СН2	3
13	ПС 6 кВ ЮВР яч. №3 ВПКУ «опора №39» (МРСК-Урала)	ПЭ-72	СЕ 303931-53АУУVZ	009209039000031	1	СН2	3
14	ПС 6 кВ ЮВР яч. №3 «опора №25» (ФКУ Уралгидрэнергодор)	2752	ЦЭ6803В	119288817	1	СН2	3
	ПС 6 кВ ЮВР, яч.№12 «Ввод №2 на Насосную 3-го подъема» (МРСК)	424	СЭТ-4ТМ.03М.	0812160630	1	СН2	1
	ПС 6 кВ ЮВР, яч.№17 «Ввод №1 на Насосную 3-го подъема» (МРСК)	424	СЭТ-4ТМ.03М.	0812160588	1	СН2	1
15	ПС 6 кВ ЮВР, яч.№22 «ПСО-10 тр-р 1» (РСК)	30335	СЭТ-4ТМ.03М.	0812160021	1	СН2	3
	ПС 6 кВ ЮВР, яч.№23 «ПСО-10 тр-р 2» (РСК)	30335	СЭТ-4ТМ.03М.	0812160168	1	СН2	3

16	ПС 6 кВ ЮВР, яч.№13 «ИнвестпроМ» (РСК)	30735	ЕА05RL-Р1В-4	01073649	1	СН2	3
17	ТП 6/0/4 кВ «УралИнвест» (РСК)	40283	Меркурий 230 АРТ-03СН	15563719	1	СН2	3
18	ПС 110/6 кВ «СУМЗ» ВЛ-110 кВ СУМЗ – ТПП-1 – ПХЗ (МРСК - Урала)	ПЭ-72	---	---	-	ВН	3
19	ПС 110/6 кВ «СУМЗ» яч.4 «КСМ Сталь»		СТЭ-4ТМ.03М.	0812160099	1	ВН	2
	ПС 110/6 кВ «СУМЗ» яч.5 «КСМ Сталь»		СТЭ-4ТМ.03М.	0812160616	1	ВН	2
	ТП 6/0,4 кВ Тр-р № 1 ТОО «ООО КСМ Сталь»		СТЭ-4ТМ.03М.	0802161129	1	СН2	2
	ТП 6/0,4 кВ Тр-р № 2 ТОО «ООО КСМ Сталь»		СТЭ-4ТМ.03М.	0802161010	1	СН2	2

**Объем воздушных линий электропередач (ВЛЭП) и
кабельных линий электропередач (КЛЭП) в условных единицах в зависимости
от протяженности, напряжения, конструктивного использования и материала опор**

1	2	3	4	5	Факт		Утверждено		План			
					2020		2021		2022		2023	
					Протя- женность км	Объем условн единиц	Протя- женность км	Объем условн единиц	Протя- женность км	Объем условн единиц	Протя- женность км	Объем условн единиц
ВЛЭП	1150	-	Металл	800	7 = 5 х 6 / 100	8	9 = 5 х 8 / 100	10	11 = 5 х 10 / 100	12	13 = 5 х 10 / 100	
			Металл	600								
			Металл	400								
			ж/Бетон	300								
			Металл	230								
330	1	1	ж/Бетон	170								
			Металл	290								
			ж/Бетон	210								

**Информация о линиях электропередач, находящихся во владении территориальной сетевой организации
 ПАО "Среднеуральский металлургический завод"
 (наименование сетевой организации)**

№ п/п	Диспетчерское наименование ЛЭП	Наименование иниципального образования, на территории которого расположено объект	Тип ЛЭП (воздушная, кабельная)	Уровень напряжения	Протяженность ЛЭП, км	Режимы документа, подтверждающего право владения ЛЭП		Срок действия	
						Основание владения (собственность, аренда, пользование, прочее)	Наименование документа		9
1	ПС СУМЗ яч№1 - Трансформатор №1-16 МВА	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,36	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
2	ПС СУМЗ яч№2 - ПС №3 яч№9	ГО Ревда	КЛ	СН2	1,8	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
3	ПС СУМЗ яч№2 - ТСН №2	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,05	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
4	ПС СУМЗ яч№3 - Трансформатор №3-16 МВА	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,3	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
5	ПС СУМЗ яч№5 - ТСН №1	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,05	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
6	ПС СУМЗ яч№6 - ПС ЦТК яч№7	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,6	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
7	ПС СУМЗ яч№8 - Трансформатор №2-16 МВА	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,36	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
8	ПС СУМЗ яч№9 - ПС №3 яч№10	ГО Ревда	КЛ	СН2	1,8	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
9	ПС СУМЗ яч№10 - ПС ПЖВ яч№31	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,6	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
10	ПС СУМЗ яч№11 - ПС№1 МПП яч№10	ГО Ревда	КЛ	СН2	4,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
11	ПС СУМЗ яч№12 - ПС№1 МПП яч№22	ГО Ревда	КЛ	СН2	1,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно

12	ПС СУМЗ яч№13 - ПС ПЖВ яч№12	ГО Ревда	КП	СН2	0,6	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
13	ПС СУМЗ яч№14 - ТЭЦ	ГО Ревда	КП	СН2	1,15	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
14	ПС СУМЗ яч№15 - ТЭЦ	ГО Ревда	КП	СН2	1,075	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
15	ПС СУМЗ яч№16 - ПС ЦТК яч№21	ГО Ревда	КП	СН2	0,62	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
16	ПС СУМЗ яч№17 - ПС СУМЗ-У яч№13	ГО Ревда	КП	СН2	3,54	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
17	ПС СУМЗ яч№18 - ПС СУМЗ-У яч№39	ГО Ревда	КП	СН2	3,54	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
18	ПС СУМЗ яч№19 - ПС П-ППВ яч№5	ГО Ревда	КП	СН2	2,54	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
19	ПС СУМЗ яч№20 - ПС П-ППВ яч№17	ГО Ревда	КП	СН2	2,54	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
20	ПС СУМЗ яч№21 - ПС УТЭЦ яч№16	ГО Ревда	КП	СН2	0,8	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
21	ПС Кислотная яч№6 - ПС ОПК ПВ яч№19	ГО Ревда	КП	СН2	1,5	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
22	ПС Кислотная яч№7 - ПС Мышьяк яч№10	ГО Ревда	КП	СН2	1,26	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
23	ПС Кислотная яч№8 - ПС БРЦ яч№5	ГО Ревда	КП	СН2	3,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
24	ПС Кислотная яч№11 - 2БКТП-1000 Очистные сооружения, ввод № 1	ГО Ревда	КП	СН2	1	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
25	ПС Кислотная яч№12 - ТСН №2 -180кВА	ГО Ревда	КП	СН2	0,05	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
26	ПС Кислотная яч№13 - ПС Компрессорная яч№5	ГО Ревда	КП	СН2	1,48	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно

27	ПС Кислотная яч№15-ПС Чусовая яч№3.5	ГО Ревда	КП	СН2	0,48	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
28	ПС Кислотная яч№16 - КРУ-1 ЦСК яч№2	ГО Ревда	КП	СН2	5,01	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
29	ПС Кислотная яч№17 - КРУ-2 ЦСК яч№ 2	ГО Ревда	КП	СН2	5,01	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
30	ПС Кислотная яч№18 - ПС№3 яч№ 17	ГО Ревда	КП	СН2	1,56	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
31	ПС Кислотная яч№20 - ПС РУ-V ЦДС яч№8	ГО Ревда	КП	СН2	1	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
32	ПС Кислотная яч№23-ПС Чусовая яч№4.10	ГО Ревда	КП	СН2	0,48	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
33	ПС Кислотная яч№26 - ПС БРЦ яч№11	ГО Ревда	КП	СН2	3,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
34	ПС Кислотная яч№27 - КРУ-2 ЦСК яч№19	ГО Ревда	КП	СН2	5,01	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
35	ПС Кислотная яч№28 - КРУ-1 ЦСК яч№19	ГО Ревда	КП	СН2	5,01	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
36	ПС Кислотная яч№29 - ПС Компрессорная яч№29	ГО Ревда	КП	СН2	1,48	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
37	ПС Кислотная яч№31 - 2БКТП-1000 Очистные сооружения, ввод № 2	ГО Ревда	КП	СН2	1	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
38	ПС Кислотная яч№33 - Пс Мышьяк яч№11	ГО Ревда	КП	СН2	1,26	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
39	ПС Кислотная яч№36 - ПС № 3 яч№	ГО Ревда	КП	СН2	1,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
40	ПС Кислотная яч№38 - ПС РУ-V ЦДС яч№12	ГО Ревда	КП	СН2	1	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
41	ПС СУМЗ-V яч№6 - ПС Ступеня	ГО Ревда	КП	СН2	0,46	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно

42	ПС СУМЗ-У яч№7 - ПС Фильтровального отделения	ГО Ревда	КП	СН2	0,59	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
43	ПС СУМЗ-У яч№9 - ПС ПНС-1	ГО Ревда	КП	СН2	0,52	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
44	ПС СУМЗ-У яч№10 - ПС Дробильного отделения	ГО Ревда	КП	СН2	0,39	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
45	ПС СУМЗ-У яч№16 - ПС Нового реагентного отделения	ГО Ревда	КП	СН2	0,305	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
46	ПС СУМЗ-У яч№17 - ПС ЦРП	ГО Ревда	КП	СН2	0,36	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
47	ПС СУМЗ-У яч№18 - ПС ЦРП	ГО Ревда	КП	СН2	0,36	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
48	ПС СУМЗ-У яч№33 - ПС Фильтровального отделения	ГО Ревда	КП	СН2	0,58	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
49	ПС СУМЗ-У яч№34 - ПС Дробильного отделения	ГО Ревда	КП	СН2	0,38	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
50	ПС СУМЗ-У яч№36 - ЯКНО	ГО Ревда	КП	СН2	0,82	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
51	ПС СУМЗ-У яч№38 - ПС Случения	ГО Ревда	КП	СН2	0,45	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
52	ПС СУМЗ-У яч№42 - ПС Нового реагентного отделения	ГО Ревда	КП	СН2	0,32	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
53	ПС СУМЗ-У яч№45 - ПС ЦРП	ГО Ревда	КП	СН2	0,33	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
54	ПС СУМЗ-У яч№46 - ПС ЦРП	ГО Ревда	КП	СН2	0,345	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
58	ПС №3 яч№5 - ПС ЦТК яч№19	ГО Ревда	КП	СН2	0,4	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно

59	ПС №3 яч№6 - КТПН Новый кварцевый тулик	ГО Ревда	КП	СН2	0,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
60	ПС №3 яч№11 - ТП ООМ Т-1	ГО Ревда	КП	СН2	0,46	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
61	ПС №3 яч№13 - ПС ДФО яч№11	ГО Ревда	КП	СН2	0,28	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
62	ПС №3 яч№14 - ТП ООМ Т-2	ГО Ревда	КП	СН2	0,46	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
63	ПС №3 яч№15 - ПС ЗСФ, трансформатор №1	ГО Ревда	КП	СН2	0,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
64	ПС №3 яч№16 - ПС ЗСФ, трансформатор №2	ГО Ревда	КП	СН2	0,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
65	ПС №3 яч№18 - ПС ДФО яч№6	ГО Ревда	КП	СН2	0,28	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
66	ПС №3 яч№19 - ПС УТЭЦ яч№1	ГО Ревда	КП	СН2	0,32	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
67	ПС №3 яч№20 - ВЛ-6кВ Шлякоотвал	ГО Ревда	КП	СН2	0,07	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
68	ПС №3 яч№22 - ДКГ, яч№1	ГО Ревда	КП	СН2	1,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
69	ПС №3 яч№23 - ДКГ, яч№8	ГО Ревда	КП	СН2	1,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
70	ПС ЮВР яч№3 - КТП АТП (ПС Осветленной воды яч№8)	ГО Ревда	КП	СН2	0,3	собственность	Свидетельство	66АБ 837246 от 20.10.2005г.	бессрочно
71	ПС ЮВР яч№4 - ТСН №2-40кВА	ГО Ревда	КП	СН2	0,01	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
72	ПС ЮВР яч№5 - ТСН №1-40кВА	ГО Ревда	КП	СН2	0,01	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
73	ПС ЮВР яч№11 - ПС Осветленной воды яч№11	ГО Ревда	КП	СН2	1,85	собственность	Свидетельство	66АБ 837245 от 20.10.2005г.	бессрочно
74	ПС ЮВР яч№15 - ХФС Т-2	ГО Ревда	КП	СН3	0,015	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно

75	ПС ЮВР яч№28- ХФС Т-1	ГО Ревда	КЛ	СН4	0,015	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
76	ПС ЮВР яч№30 - ПС Насосная II оборотного цикла тр-р №2	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,28	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
77	ПС ЮВР яч№26 - ПС Осветленной воды яч№14	ГО Ревда	КЛ	СН2	1,85	собственность	Свидетельство	66АБ 837245 от 20.10.2005г.	бессрочно
78	ПС ЮВР яч№20 - ПС ЛВКД яч№10	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,74	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
79	ПС ЮВР яч№21 - ПС ЛВКД яч№9	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,74	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
80	ПС ЮВР яч№25 - ПС Насосная II оборотного цикла тр-р №1	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,28	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
81	ПС №4 яч№16 - ПС П-ПШВ яч№10	ГО Ревда	КЛ	СН2	1,3	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
82	ПС №4 яч№5 - ПС Комбинатская яч№5	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,84	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
83	ПС №4 яч№17 - ПС Комбинатская яч№6	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,84	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
84	ПС №4 яч№15 - ПС ЦЭЛ, трансформатор №1	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,15	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
85	ПС №4 яч№4 - ПС ЦЭЛ, трансформатор №2	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,15	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
86	ПС Тепляк яч№7 - ПС База ОКСа, трансформатор №1	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
87	ПС Тепляк яч№8 - ПС База ОКСа, трансформатор №2	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,2	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
88	ЦРП яч№10 - Левая эстакада	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,42	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
89	ЦРП яч№9 - Правая эстакада	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,42	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно
90	ПС СУМЗ-V яч№15 - ПС Тепляк яч № 13	ГО Ревда	КЛ	СН2	0,655	собственность	Техническое	08-55-3323-ТЗ от 18.09.2019г.	бессрочно

106	ПС БРЦ яч №17-печ, Т-1 400 КВА	ГО Ревда	КП	СН2	0,13	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
107	ПС ДФО яч №7 - Т-1 320 КВА	ГО Ревда	КП	СН2	0,015	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
108	ПС ДФО яч №8 - Т-2 320 КВА	ГО Ревда	КП	СН2	0,02	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
109	ПС ДФО яч №9 - Т-3 1000 КВА	ГО Ревда	КП	СН2	0,35	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
110	ПС ДФО яч №10 - Т-4 1000 КВА	ГО Ревда	КП	СН2	0,35	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
111	ПС Кислотная - ПС Компрессорная, связь 0,4 кВ	ГО Ревда	КП	НН	0,7	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
112	ПС Кислотная - ПС Компрессорная, пост. ток 220 В	ГО Ревда	КП	НН	0,7	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
113	2 КТП-250 - СДЯВ	ГО Ревда	ВЛ	НН	0,25	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
114	ПС № 3 яч. 16 - Шлакоотвал яч №20	ГО Ревда	ВЛ	НН	1,5	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
115	2 КТП-1000 Таможенного склада - Шлакоотвал	ГО Ревда	ВЛ	НН	1,6	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
116	ПРП ОФ - проходная ОФ	ГО Ревда	ВЛ	НН	1	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно
117	ПС Насосная осветленной воды - малосернистое хвостохранилище	ГО Ревда	ВЛ	НН	0,75	собственность	Техническое заключение	08-55-3323-Т3 от 18.09.2019г.	бессрочно

**Информация о силовых трансформаторах, находящихся во владении территориальной сетевой организации
ПАО "Среднеуральский меделавильный завод"**

№ п/п	Объект, в котором установлен трансформатор (ПС, ТП)	Наименование муниципального образования, на территории которого расположен объект	Тип трансформатора	Установленная (номинальная) мощность трансформатора, МВА	Реквизиты документа, подтверждающего право владения трансформатором			
					Основание владения (собственность, аренда, пользование, прочее)	Наименование	Реквизиты (номер, дата)	Срок действия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПС 110/6 "СУМЗ"	ГО Ревда	ТДГ-16000/110	16	Собственность б	свидетельство	66 АЕ №324963 от 02.05.2012г.	бессрочно
2	ПС 110/6 "СУМЗ"	ГО Ревда	ТДГ-16000/110	16	Собственность б	свидетельство	66 АЕ №324963 от 02.05.2012г.	бессрочно
3	ПС 110/6 "СУМЗ"	ГО Ревда	ТДГ-16000/110	16	Собственность б	свидетельство	66 АЕ №324963 от 02.05.2012г.	бессрочно
4	ПС 110/6 "СУМЗ"	ГО Ревда	ТМ-180/6	0,18	Собственность б	свидетельство	66 АЕ №324963 от 02.05.2012г.	бессрочно
5	ПС 110/6 "СУМЗ"	ГО Ревда	ТМ-400/6	0,4	Собственность б	свидетельство	66 АЕ №324963 от 02.05.2012г.	бессрочно
6	ПС 110/6 "Кислотная"	ГО Ревда	ТРДН-32000/110	32	Собственность б	свидетельство	66 АЕ №324970 от 02.05.2012г.	бессрочно
7	ПС 110/6 "Кислотная"	ГО Ревда	ТРДН-32000/110	32	Собственность б	свидетельство	66 АЕ №324970 от 02.05.2012г.	бессрочно
8	ПС 110/6 "Кислотная"	ГО Ревда	ТМ-180/6	0,18	Собственность б	свидетельство	66 АЕ №324970 от 02.05.2012г.	бессрочно
9	ПС 110/6 "Кислотная"	ГО Ревда	ТМ-180/6	0,18	Собственность б	свидетельство	66 АЕ №324970 от 02.05.2012г.	бессрочно
10	ПС 6 кв "Комбинатская"	ГО Ревда	ТМ-320/6	0,32	Собственность	свидетельство	66 АВ № 249452 от	бессрочно

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.

N	Показатель	Значение показателя, годы		
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя
1	2	3	4	5
1	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{САДП}}$)	0,976768	2,0894	
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 прекращения передачи электрической энергии ($\Pi_{\text{САДП}}$)	0,250	0,5	
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 прекращения передачи электрической энергии, связанных с проведением ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных	6,42196	-	-

	владельцев объектов электросетевого хозяйства) ($\Pi_{\text{САДП, план}}$)			
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) ($\Pi_{\text{САДП, план}}$)	0,39286	-	-
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 контролирующей организации и (или) решениями суда, штрафы	0	0	0
5.1	В том числе количество случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации, подтвержденных актами контролирующей организации и (или) решениями суда, штрафы	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	Показатель средней продолжительности прекращения передачи электрической энергии, П _{САДП}						Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, П _{САЛП}						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), П _{САДП, план}						Показатель средней частоты прекращения передачи электрической энергии, связанных с ремонтных работ на объектах электросетевого хозяйства сетевой организации (смежной сетевой организации, иных владельцев объектов электросетевого хозяйства), П _{САЛП, план}						Показатель качества оказания услуг по передаче электрической энергии (отношение общедо числа зарегистрированных случаев нарушения качества электрической энергии по вине сетевой организации к максимальному количеству потребителей, обслуживаемых такой структурной единицей сетевой организации в отчетном периоде)	Планируемые мероприятия, направленные на повышение качества оказания услуг по передаче электроэнергии, с указанием сроков
		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20								
1	ОАО «СУМЗ»			0				0				0															
2																											
...																											
n	Всего по сетевой организации			0				0				0															

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

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

3. Информация о качестве услуг
по технологическому присоединению

3.1. Информация о наличии неостребованной 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, заполняется в произвольной форме.

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

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

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				
		N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (текущий год)	Динамика изменения показателя, %	N-1	N (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, шт/уки	1	0	0	0	0	0	0	0	100%	0	0					1	
2	Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим	1	0	0	0	0	0	0	0	100%	0	0					1	

6	Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, шт/уки	1	0	100%	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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 завителя, кВт	Категория надежности						Расстояние до границ земельного участка завителя, м	Необходимость строительства подстанции	Тип линии	500 - сельская местность/300 - городская местность	750	1000	1250
	I - II	III	I - II	III	I - II	III							
670	250	150	15	I - II	III	I - II	III	III	III	Да	Нет	Да	Нет
				I - II	III	I - II	III	I - II	III				
				I - II	III	I - II	III	III	III	Да	Нет	Да	Нет
				I - II	III	I - II	III	I - II	III				
				I - II	III	I - II	III	III	III	Да	Нет	Да	Нет
				I - II	III	I - II	III	I - II	III				
				I - II	III	I - II	III	III	III	Да	Нет	Да	Нет
				I - II	III	I - II	III	I - II	III				

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 (34397) 2-44-21, 8 (34397) 2-42-27,
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 За отчетный период наибольшее число обращений зарегистрировано по оказанию услуг по передаче электрической энергии. Все заявки зарегистрированы исходя из возможности перераспределения собственной максимальной мощности ПАО "СУМЗ". Заявок, содержащих жалоб нет.

4.5 Дополнительных услуг потребителям электрической энергии не оказывалось.

4.6 Мероприятия, направленные на работу с социально уязвимыми группами населения, не разрабатывались, в виду отсутствия таких.

4.7 В виду отсутствия жалоб от потребителей электрической энергии опросов о качестве обслуживания не проводилось.

4.8 Мероприятия в целях повышения качества обслуживания потребителей не разрабатывались.

4.9 Информация по обращениям потребителей

			N
		2	Идентификационный номер обращения
		3	Дата обращения
		4	Время обращения
		5	Очное обращение
		6	Заочное обращение посредством телефонной связи
		7	Заочное обращение посредством сети Интернет
		8	Письменное обращение посредством почтовой связи
		9	Прочее
		10	Оказание услуг по передаче электрической энергии
		11	Осуществление технологического присоединения
		12	Коммерческий учет электрической энергии
		13	Качество обслуживания потребителей
		14	Техническое обслуживание электросетевых объектов
		15	Прочее
		16	Качество услуг по передаче электрической энергии
		17	Качество электрической энергии
		18	Осуществление технологического присоединения
		19	Коммерческий учет электрической энергии
		20	Качество обслуживания потребителей
		21	Техническое обслуживание электросетевых объектов
		22	Прочее
		23	По технологическому присоединению
		24	Заключение договора на оказание услуг по передаче электроэнергии
		25	Организация коммерческого учета электроэнергии
		26	Прочее
		27	Заявителем был получен исчерпывающий ответ в установленные сроки
		28	Заявителем был получен исчерпывающий ответ с нарушением сроков
		29	Обращение оставлено без ответа
		30	Выполненные мероприятия по результатам обращения
		31	Планируемые мероприятия по результатам обращения