

## 1. Общая информация о сетевой организации

	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	Динамика изменения показателя %	
<b>1.1 Количество потребителей услуг сетевой организации:</b>	12080	11843	11853	11865	100,10	
с разбивкой по уровням напряжения						
СН-2	337	351	380	370	97,37	
НН	11743	11492	11473	11495	100,19	
с разбивкой по категориям надежности						
2 (вторая)	42	42	42	42	100,00	
3 (третья)	12038	11801	11811	11823	100,10	
с разбивкой по типу потребителей						
юридические лица	1057	1058	1119	1122	100,27	
физические лица	11023	10785	10734	10743	100,08	
<b>1.2 Количество точек поставки всего и точек поставки, оборудованных приборами учета электрической энергии с разбивкой:</b>	всего	12080	11843	11853	11865	100,10
	оборудованных п/у	12080	11843	11853	11865	100,10
физические лица	11023	10785	10734	10743	100,08	
юридические лица	840	831	888	891	100,34	
вводные устройства в многоквартирные дома	217	227	225	225	100,00	
бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства	0	0	0	0	-	
приборы учета с возможностью дистанционного сбора данных	0	0	6	6	100,00	
<b>1.3 Информация об объектах электросетевого хозяйства сетевой организации:</b>						
длина воздушных линий (ВЛ)	487,23	474,47	476,02	478,79	100,58	
ВЛ-0,4 кВ	427,46	414,70	416,25	418,10	100,45	
ВЛ-6 кВ	49,25	49,25	49,25	50,16	101,85	
ВЛ-10 кВ	10,52	10,52	10,52	10,52	100,00	
длина кабельных линий (КЛ)	94,40	106,67	112,46	101,20	89,99	
КЛ-0,4 кВ	18,84	31,36	37,15	25,99	69,96	
КЛ-6 кВ	75,23	74,99	74,99	74,89	99,86	
КЛ-10 кВ	0,33	0,33	0,33	0,33	100,00	
количество подстанций 6(10) кВ	112	112	112	112	100,00	
<b>1.4 Уровень физического износа объектов электросетевого хозяйства сетевой организации с разбивкой по уровням напряжения и по типам оборудования:</b>						
ВЛ-0,4 кВ	71%	72%	72%	71%	98,61	
ВЛ-6(10) кВ	65,50%	66%	66%	66%	100,00	
КЛ-0,4 кВ	74%	78%	78%	78%	100,00	
КЛ-6(10) кВ	70,70%	71%	71%	71%	100,00	
трансформаторные подстанции 6(10) кВ	69%	69%	68%	67%	98,53	