

**Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности ОСП "Новочебоксарские городские электрические сети"
МУП "КС г. Новочебоксарска", вызванных авариями или внеплановыми отключениями за 2021 год**

Дата		Аварии			Инциденты, внеплановые отключения																																																																																																																																																										
откл.	вкл.	Наименование энергообъектов	Причина отключения	Мероприятия по устранению	Наименование энергообъектов	Причина отключения	Мероприятия по устранению																																																																																																																																																								
25.01.2021г					ТП-11	КЗ на ошиновке 10 кВ от тр-ра до в/в предохранителей.	Проверен силовой трансформатор, увеличен проем в текстолитовой шторке, заменили в/в предохранители																																																																																																																																																								
05-30	09-20							Итого объектов за январь:		0	Аварийных отключений не было		1			01.02.2021г					РП-1 яч.7	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-21 яч.1 до ТП-20 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, ТП-20 запитали по резервной схеме от яч.8 РП-1, ТП-21 по нормальной схеме от яч.7 РП-1	06-10	07-00				Итого объектов за февраль:		0	Аварийных отключений не было		1			26.03.2021г					РП-4 яч.17	Повреждение КЛ-10 кВ от РП-4 яч.17 до ТП-70 яч.7	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по резервной схеме от яч.18 РП-4	06-39	07-25				Итого объектов за март:		0	Аварийных отключений не было					20.04.2021г					ПС Спутник фид. 33	Повреждение на КЛ-10 кВ от ПС Спутник ф.33 до РП-3 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, подано напряжение по резервной схеме через секционный выключатель от второй секции РП-3 (ПС Спутник фид.38)	03-25	04-00				25.04.2021г					РП-7 яч.26	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-175 яч.8 до ТП-74 яч.1	Неисправная линия выведена в ремонт, подано напряжение по нормальной схеме, кроме ТП-54, 74 - по резервной.	17-04	17-51				Итого объектов за апрель:		0	Аварийных отключений не было		2			16.05.2021г					ПС Спутник фид. 5	Повреждение Т-2 в ТП-17	Неисправный Т-2 выведен в ремонт.	13-24	14-20				29.05.2021г					РП-2 яч.13	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-51 яч.6 до ТП-50 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по нормальной схеме от яч.13 РП-4, кроме ТП-50 - по резервной схеме от яч.6 РП-2.	23-31	00-33 (30.05)				Итого объектов за май:		0	Аварийных отключений не было		2			Итого объектов за июнь:		0	Аварийных отключений не было		0			13.07.2021г					РП-5 яч.16, 27	При переключениях в кольце- отключились ВВ яч. 16, 27 РП-5.	Проверено оборудование, восстановлена нормальная схема.	22-44	23-13				Итого объектов за июль:		0	Аварийных отключений не было		1			Итого объектов за август:		0	Аварийных отключений не было	
Итого объектов за январь:		0	Аварийных отключений не было		1																																																																																																																																																										
01.02.2021г					РП-1 яч.7	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-21 яч.1 до ТП-20 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, ТП-20 запитали по резервной схеме от яч.8 РП-1, ТП-21 по нормальной схеме от яч.7 РП-1																																																																																																																																																								
06-10	07-00							Итого объектов за февраль:		0	Аварийных отключений не было		1			26.03.2021г					РП-4 яч.17	Повреждение КЛ-10 кВ от РП-4 яч.17 до ТП-70 яч.7	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по резервной схеме от яч.18 РП-4	06-39	07-25				Итого объектов за март:		0	Аварийных отключений не было					20.04.2021г					ПС Спутник фид. 33	Повреждение на КЛ-10 кВ от ПС Спутник ф.33 до РП-3 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, подано напряжение по резервной схеме через секционный выключатель от второй секции РП-3 (ПС Спутник фид.38)	03-25	04-00				25.04.2021г					РП-7 яч.26	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-175 яч.8 до ТП-74 яч.1	Неисправная линия выведена в ремонт, подано напряжение по нормальной схеме, кроме ТП-54, 74 - по резервной.	17-04	17-51				Итого объектов за апрель:		0	Аварийных отключений не было		2			16.05.2021г					ПС Спутник фид. 5	Повреждение Т-2 в ТП-17	Неисправный Т-2 выведен в ремонт.	13-24	14-20				29.05.2021г					РП-2 яч.13	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-51 яч.6 до ТП-50 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по нормальной схеме от яч.13 РП-4, кроме ТП-50 - по резервной схеме от яч.6 РП-2.	23-31	00-33 (30.05)				Итого объектов за май:		0	Аварийных отключений не было		2			Итого объектов за июнь:		0	Аварийных отключений не было		0			13.07.2021г					РП-5 яч.16, 27	При переключениях в кольце- отключились ВВ яч. 16, 27 РП-5.	Проверено оборудование, восстановлена нормальная схема.	22-44	23-13				Итого объектов за июль:		0	Аварийных отключений не было		1			Итого объектов за август:		0	Аварийных отключений не было		0																				
Итого объектов за февраль:		0	Аварийных отключений не было		1																																																																																																																																																										
26.03.2021г					РП-4 яч.17	Повреждение КЛ-10 кВ от РП-4 яч.17 до ТП-70 яч.7	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по резервной схеме от яч.18 РП-4																																																																																																																																																								
06-39	07-25							Итого объектов за март:		0	Аварийных отключений не было					20.04.2021г					ПС Спутник фид. 33	Повреждение на КЛ-10 кВ от ПС Спутник ф.33 до РП-3 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, подано напряжение по резервной схеме через секционный выключатель от второй секции РП-3 (ПС Спутник фид.38)	03-25	04-00				25.04.2021г					РП-7 яч.26	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-175 яч.8 до ТП-74 яч.1	Неисправная линия выведена в ремонт, подано напряжение по нормальной схеме, кроме ТП-54, 74 - по резервной.	17-04	17-51				Итого объектов за апрель:		0	Аварийных отключений не было		2			16.05.2021г					ПС Спутник фид. 5	Повреждение Т-2 в ТП-17	Неисправный Т-2 выведен в ремонт.	13-24	14-20				29.05.2021г					РП-2 яч.13	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-51 яч.6 до ТП-50 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по нормальной схеме от яч.13 РП-4, кроме ТП-50 - по резервной схеме от яч.6 РП-2.	23-31	00-33 (30.05)				Итого объектов за май:		0	Аварийных отключений не было		2			Итого объектов за июнь:		0	Аварийных отключений не было		0			13.07.2021г					РП-5 яч.16, 27	При переключениях в кольце- отключились ВВ яч. 16, 27 РП-5.	Проверено оборудование, восстановлена нормальная схема.	22-44	23-13				Итого объектов за июль:		0	Аварийных отключений не было		1			Итого объектов за август:		0	Аварийных отключений не было		0																																									
Итого объектов за март:		0	Аварийных отключений не было																																																																																																																																																												
20.04.2021г					ПС Спутник фид. 33	Повреждение на КЛ-10 кВ от ПС Спутник ф.33 до РП-3 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, подано напряжение по резервной схеме через секционный выключатель от второй секции РП-3 (ПС Спутник фид.38)																																																																																																																																																								
03-25	04-00							25.04.2021г					РП-7 яч.26	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-175 яч.8 до ТП-74 яч.1	Неисправная линия выведена в ремонт, подано напряжение по нормальной схеме, кроме ТП-54, 74 - по резервной.	17-04	17-51				Итого объектов за апрель:		0	Аварийных отключений не было		2			16.05.2021г					ПС Спутник фид. 5	Повреждение Т-2 в ТП-17	Неисправный Т-2 выведен в ремонт.	13-24	14-20				29.05.2021г					РП-2 яч.13	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-51 яч.6 до ТП-50 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по нормальной схеме от яч.13 РП-4, кроме ТП-50 - по резервной схеме от яч.6 РП-2.	23-31	00-33 (30.05)				Итого объектов за май:		0	Аварийных отключений не было		2			Итого объектов за июнь:		0	Аварийных отключений не было		0			13.07.2021г					РП-5 яч.16, 27	При переключениях в кольце- отключились ВВ яч. 16, 27 РП-5.	Проверено оборудование, восстановлена нормальная схема.	22-44	23-13				Итого объектов за июль:		0	Аварийных отключений не было		1			Итого объектов за август:		0	Аварийных отключений не было		0																																																														
25.04.2021г					РП-7 яч.26	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-175 яч.8 до ТП-74 яч.1	Неисправная линия выведена в ремонт, подано напряжение по нормальной схеме, кроме ТП-54, 74 - по резервной.																																																																																																																																																								
17-04	17-51							Итого объектов за апрель:		0	Аварийных отключений не было		2			16.05.2021г					ПС Спутник фид. 5	Повреждение Т-2 в ТП-17	Неисправный Т-2 выведен в ремонт.	13-24	14-20				29.05.2021г					РП-2 яч.13	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-51 яч.6 до ТП-50 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по нормальной схеме от яч.13 РП-4, кроме ТП-50 - по резервной схеме от яч.6 РП-2.	23-31	00-33 (30.05)				Итого объектов за май:		0	Аварийных отключений не было		2			Итого объектов за июнь:		0	Аварийных отключений не было		0			13.07.2021г					РП-5 яч.16, 27	При переключениях в кольце- отключились ВВ яч. 16, 27 РП-5.	Проверено оборудование, восстановлена нормальная схема.	22-44	23-13				Итого объектов за июль:		0	Аварийных отключений не было		1			Итого объектов за август:		0	Аварийных отключений не было		0																																																																											
Итого объектов за апрель:		0	Аварийных отключений не было		2																																																																																																																																																										
16.05.2021г					ПС Спутник фид. 5	Повреждение Т-2 в ТП-17	Неисправный Т-2 выведен в ремонт.																																																																																																																																																								
13-24	14-20							29.05.2021г					РП-2 яч.13	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-51 яч.6 до ТП-50 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по нормальной схеме от яч.13 РП-4, кроме ТП-50 - по резервной схеме от яч.6 РП-2.	23-31	00-33 (30.05)				Итого объектов за май:		0	Аварийных отключений не было		2			Итого объектов за июнь:		0	Аварийных отключений не было		0			13.07.2021г					РП-5 яч.16, 27	При переключениях в кольце- отключились ВВ яч. 16, 27 РП-5.	Проверено оборудование, восстановлена нормальная схема.	22-44	23-13				Итого объектов за июль:		0	Аварийных отключений не было		1			Итого объектов за август:		0	Аварийных отключений не было		0																																																																																																
29.05.2021г					РП-2 яч.13	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-51 яч.6 до ТП-50 яч.5	Неисправная линия выведена в ремонт, поэтапно подано напряжение по нормальной схеме от яч.13 РП-4, кроме ТП-50 - по резервной схеме от яч.6 РП-2.																																																																																																																																																								
23-31	00-33 (30.05)							Итого объектов за май:		0	Аварийных отключений не было		2			Итого объектов за июнь:		0	Аварийных отключений не было		0			13.07.2021г					РП-5 яч.16, 27	При переключениях в кольце- отключились ВВ яч. 16, 27 РП-5.	Проверено оборудование, восстановлена нормальная схема.	22-44	23-13				Итого объектов за июль:		0	Аварийных отключений не было		1			Итого объектов за август:		0	Аварийных отключений не было		0																																																																																																													
Итого объектов за май:		0	Аварийных отключений не было		2																																																																																																																																																										
Итого объектов за июнь:		0	Аварийных отключений не было		0																																																																																																																																																										
13.07.2021г					РП-5 яч.16, 27	При переключениях в кольце- отключились ВВ яч. 16, 27 РП-5.	Проверено оборудование, восстановлена нормальная схема.																																																																																																																																																								
22-44	23-13							Итого объектов за июль:		0	Аварийных отключений не было		1			Итого объектов за август:		0	Аварийных отключений не было		0																																																																																																																																										
Итого объектов за июль:		0	Аварийных отключений не было		1																																																																																																																																																										
Итого объектов за август:		0	Аварийных отключений не было		0																																																																																																																																																										

Итого объектов за сентябрь:	0	Аварийных отключений не было		0		
Итого объектов за октябрь:	0	Аварийных отключений не было		0		
Итого объектов за октябрь:	0	Аварийных отключений не было		0		
Итого объектов за ноябрь:	0	Аварийных отключений не было		0		
08.12.2021г				РП-3 яч.9	Повреждение на КЛ-10 кВ от ТП-36 яч.5 до Т-2.	Выявлен неисправный участок сети. Электроснабжение восстановлено по резервной схеме.
17-38	19-38					
15.12.2021г				РП-7 яч.8	Повреждение на КЛ-10 кВ от опоры №1/1 ЯКНО-10 до ТП-176	Отсечен неисправный участок сети. Электроснабжение восстановлено по нормальной схеме.
20-54	22-54					
Итого объектов за декабрь:	0	Аварийных отключений не было		2		
Итого объектов за год:	0			9		