

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
А.В. Балабанов

График проведения ТО газовых генераторных установок (ГПЭС) в 2026 г.

Дата	График проведения ТО газовых генераторных установок (ГПЭС) в 2026 г.												
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июль	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Наработка с начала эксплуатации	ПЭС-1 QSV91G	113 833	114 577	115 249	115 983	116 713	117 457	118 177	118 921	119 665	121 129	121 849	
	ПЭС-2 QSV91G	117 956	118 700	119 372	119 780	119 780	119 780	119 780	119 780	119 780	119 780	119 780	
	ПЭС-3 QSV91G	100 567	100 567	100 567	100 567	100 567	100 567	100 567	100 567	100 567	100 567	100 567	
	ПЭС-4 QSV91G	97 968	97 968	97 968	97 968	97 968	97 968	97 968	97 968	97 968	97 968	97 968	
	ПЭС-5 QSV91G	92 340	92 340	92 340	92 340	92 340	92 340	92 340	92 340	92 340	92 340	92 340	
	ПЭС-6 QSV91G	91 615	91 615	91 615	91 615	91 615	91 615	91 615	91 615	91 615	91 615	91 615	
	ПЭС-7 QSV91G	93 317	93 317	93 317	93 317	93 317	93 317	93 317	93 317	93 317	93 317	93 317	
	ПЭС-8 QSV91G	95 003	95 747	96 003	95 747	96 487	97 211	97 931	98 675	99 419	100 139	100 883	101 603
	ПЭС-9 QSV91G	0	0	33 036	33 780	34 500	35 244	35 984	36 708	37 452	38 172	38 916	39 656
	ПЭС-10 QSV91G	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837	62 837
Снежное	ПЭС-1 LY16V170-T	10 185	10 529	11 601	12 345	13 085	13 305	14 025	14 769	15 513	16 233	17 697	
	ПЭС-2 LY16V170-T	984	1 728	2 400	3 144	3 864	4 608	5 328	6 072	6 816	7 536	8 280	
	ПЭС-3 QSV91G	122 882	123 626	124 298	125 042	125 762	126 506	127 226	127 970	128 714	129 434	130 898	
Режим работы	ПЭС-1 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
	ПЭС-2 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
	ПЭС-3 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
	ПЭС-4 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
	ПЭС-5 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
	ПЭС-6 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
	ПЭС-7 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
	ПЭС-8 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
	ПЭС-9 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
	ПЭС-10 QSV91G	ТО1500	ТО6000	ТО3000	ТО1500	ТО3000	ТО3000	ТО1500	ТО1500	ТО1500	ТО6000	ТО1500	
Виды и количество Обслуживания	ПЭС-1 QSV91G	ТО 60 000 мч	ТО 30 000 мч	ТО 15 000 мч	ТО 6 000 мч	ТО 3 000 мч	ТО 1 500 мч	ТО 1 500 мч	ТО 3 000 мч	ТО 1 500 мч	ТО 1 500 мч	ТО 3 000 мч	
	ПЭС-2 QSV91G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ПЭС-3 QSV91G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ПЭС-4 QSV91G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ПЭС-5 QSV91G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ПЭС-6 QSV91G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ПЭС-7 QSV91G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ПЭС-8 QSV91G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ПЭС-9 QSV91G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Снежное	ПЭС-1 LY16V170-T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ПЭС-2 LY16V170-T	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	ПЭС-3 QSV91G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Примечание:

- График может быть скорректирован, с учетом особенностей энергосистемы

Главный энергетик ООО "Нурд Имперал" _____ В.М. Марисов

