



Генеральный директор АО "Салехардэнерго"
Ю.Ф. Стратий
м.п.

Директор филиала АО "РСК Ямала" в г. Салехард
А.В. Петров
м.п.

План поступления в сеть и отпуска из сети филиала АО "Распределительная сетевая компания Ямала" в г.Салехард электрической энергии на 2024 г.

Наименование показателя	Уровень напряжения	Единицы измерения	Год	1-е полугодие	2-е полугодие	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
			366	182	184	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Поступило в сеть филиала АО "Распределительная сетевая компания Ямала" в г.Салехард																	
Электроэнергия	ВН	тыс.кВт*час	338 811,860	176 244,270	162 567,590	40 401,900	33 807,690	32 308,360	29 639,440	23 725,950	16 360,930	15 738,160	15 370,380	22 185,240	28 114,430	37 493,980	43 665,400
	СН-II	тыс.кВт*час	40 259,940	27 421,732	12 838,208	3 473,801	9 998,371	9 013,432	345,835	2 548,629	2 041,663	388,486	4 616,583	2 299,047	2 142,370	1 520,511	1 871,212
Всего		тыс.кВт*час	379 071,800	203 666,002	175 405,798	43 875,701	43 806,061	41 321,792	29 985,275	26 274,579	18 402,593	16 126,646	19 986,963	24 484,287	30 256,800	39 014,491	45 536,612
Заявленная мощность	ВН	МВт	56,469	58,748	54,189	80,804	67,615	64,617	59,279	47,452	32,722	31,476	30,741	44,370	56,229	74,988	87,331
	СН-II	МВт	6,710	9,141	4,279	6,948	19,997	18,027	0,692	5,097	4,083	0,777	9,233	4,598	4,285	3,041	3,742
Всего:		МВт	63,179	67,889	58,469	87,751	87,612	82,644	59,971	52,549	36,805	32,253	39,974	48,969	60,514	78,029	91,073
Отпущено из сети филиала АО "Распределительная сетевая компания Ямала" в г.Салехард потребителям АО "Салехардэнерго"																	
Электроэнергия прочие, (одноставочный)	ВН	тыс.кВт*час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН-II	тыс.кВт*час	74 299,334	40 365,844	33 933,490	7 497,425	8 344,024	7 574,523	6 464,308	5 954,879	4 530,684	2 840,369	3 688,482	5 408,241	6 072,129	7 773,981	8 150,289
	НН	тыс.кВт*час	83 005,177	43 661,334	39 343,844	9 177,596	9 491,439	8 220,726	6 627,461	5 412,101	4 732,101	4 241,663	5 580,730	5 846,590	6 056,161	7 974,809	9 643,891
Всего:		тыс.кВт*час	157 304,512	84 027,177	73 277,334	16 675,021	17 835,463	15 795,249	13 091,769	11 366,889	9 262,785	7 082,032	9 269,212	11 254,831	12 128,290	15 748,790	17 794,180
Заявленная мощность	ВН	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН-II	МВт	12,383	13,455	11,311	14,995	16,688	15,149	12,929	11,910	9,061	5,681	7,377	10,816	12,144	15,548	16,301
	НН	МВт	13,834	14,554	13,115	18,355	18,983	16,441	13,255	10,824	9,464	8,483	11,161	11,693	12,112	15,950	19,288
Всего:		МВт	26,217	28,009	24,426	33,350	35,671	31,590	26,184	22,734	18,526	14,164	18,538	22,510	24,257	31,498	35,588
Население и приравненные к населению	СН-II	тыс.кВт*час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	НН	тыс.кВт*час	146 990,200	83 897,200	63 093,000	17 827,000	17 658,700	15 466,500	12 817,500	11 486,200	8 641,300	9 005,800	7 516,600	8 134,400	9 651,900	13 159,500	15 624,800
Всего:		тыс.кВт*час	146 990,200	83 897,200	63 093,000	17 827,000	17 658,700	15 466,500	12 817,500	11 486,200	8 641,300	9 005,800	7 516,600	8 134,400	9 651,900	13 159,500	15 624,800
Заявленная мощность	ВН	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН-II	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	НН	МВт	24,498	27,966	21,031	35,654	35,317	30,933	25,635	22,972	17,283	18,012	15,033	16,269	19,304	26,319	31,250
Всего:		МВт	24,498	27,966	21,031	35,654	35,317	30,933	25,635	22,972	17,283	18,012	15,033	16,269	19,304	26,319	31,250
Электроэнергия прочие, (двухставочный)	НН	тыс.кВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	НН	тыс.кВт*час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего		тыс.кВт*час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Заявленная мощность	ВН	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	СН-II	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	НН	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего:		МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отпущено из сети АО "Распределительная сетевая компания Ямала"																	
по одноставочному тарифу		тыс.кВт*час	304 294,712	167 924,377	136 370,334	34 502,021	35 494,163	31 261,749	25 909,269	22 853,089	17 904,085	16 087,832	16 785,812	19 389,231	21 780,190	28 908,290	33 418,980
		тыс.кВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
по двухставочному тарифу		тыс.кВт*час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		тыс.кВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего:		тыс.кВт*час	304 294,712	167 924,377	136 370,334	34 502,021	35 494,163	31 261,749	25 909,269	22 853,089	17 904,085	16 087,832	16 785,812	19 389,231	21 780,190	28 908,290	33 418,980
по одноставочному тарифу		МВт	50,716	55,975	45,457	69,004	70,988	62,523	51,819	45,706	35,808	32,176	33,572	38,778	43,560	57,817	66,838
		МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
по двухставочному тарифу		МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Всего:		МВт	50,716	55,975	45,457	69,004	70,988	62,523	51,819	45,706	35,808	32,176	33,572	38,778	43,560	57,817	66,838
Потери, в том числе	СН-I	тыс.кВт*час	5 287,285	2 528,358	2 758,927	682,602	581,833	704,203	285,320	239,504	34,896	2,717	224,081	356,654	593,363	707,434	874,678
	СН-II	тыс.кВт*час	30 968,382	14 808,954	16 159,428	3 998,097	3 407,878	4 124,618	1 671,162	1 402,811	204,388	15,914	1 312,472	2 088,973	3 475,410	4 143,542	5 123,117
	НН	тыс.кВт*час	38 521,421	18 404,313	20 117,109	4 692,981	4 322,187	5 231,222	2 119,524	1 779,175	259,224	20,183	1 664,598	2 649,429	4 407,837	5 255,225	6 119,837
Всего		тыс.кВт*час	74 777,088	35 741,625	39 035,464	9 373,680	8 311,898	10 060,043	4 076,006	3 421,490	498,508	38,814	3 201,151	5 095,056	8 476,610	10 106,201	12 117,632
Потери технологические		тыс.кВт*час	72 067,839	33 896,013	38 171,826	8 819,743	7 837,371	9 524,215	3 829,820	3 403,272	481,593	27,927	3 187,198	5 079,196	8 450,709	9 840,411	11 586,384
Собственные нужды		тыс.кВт*час	2 709,249	1 845,611	863,638	553,937	474,527	535,828	246,186	18,218	16,915	10,887	13,953	15,860	25,901	265,790	531,248
Потери относительные		%	19,726	17,549	22,254	21,364	18,974	24,346	13,593	13,022	2,709	0,241	16,016	20,809	28,016	25,904	26,611
Потери, в том числе		МВт	12,463	10,223	13,012	18,747	16,624	20,120	8,152	6,843	0,997	0,078	6,402	10,190	16,953	20,212	24,235
Потери технологические		МВт	12,011	9,693	12,724	17,639	15,675	19,048	7,660	6,807	0,963	0,056	6,374	10,158	16,901	19,681	23,173
Собственные нужды		МВт	0,452	0,530	0,288	1,108	0,949	1,072	0,492	0,036	0,034	0,022	0,028	0,032	0,052	0,532	1,062
Хозяйственные нужды (информационно)																	
Электроэнергия	ВН	тыс.кВт*час	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	НН	тыс.кВт*час	199,100	102,747	96,353	23,000	24,363	17,756	13,934	12,448	11,247	12,053	13,650	12,750	16,800	21,070	20,030
Всего		тыс.кВт*час	199,100	102,747	96,353	23,000	24,363	17,756	13,934	12,448	11,247	12,053	13,650	16,800	21,070	20,030	
Заявленная мощность	ВН	МВт	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	НН	МВт	0,033	0,034	0,032	0,046	0,049	0,036	0,028	0,025	0,022	0,024	0,027	0,026	0,034	0,042	0,040
Всего:		МВт	0,033	0,034	0,032	0,046	0,049	0,036	<								