

Объемы передачи электрической энергии из сетей филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Красноярскэнерго" в сети ФИЦ КНЦ СО РАН на 2022 год

№ п/п	Наименование присоединения	Уровень напряжения (факт)	Уровень напряжения (тарифный)	Январь, тыс. кВтч	Февраль, тыс. кВтч	Март, тыс. кВтч	Апрель, тыс. кВтч	Май, тыс. кВтч	Июнь, тыс. кВтч	Июль, тыс. кВтч	Август, тыс. кВтч	Сентябрь, тыс. кВтч	Октябрь, тыс. кВтч	Ноябрь, тыс. кВтч	Декабрь, тыс. кВтч	1 полугодие 2022 года, тыс. кВтч	2 полугодие 2022 года, тыс. кВтч	2022 год, тыс. кВтч
1	ПС "Институт Физики" ф. 22-15	СН-2	СН-1	79,632	57,120	0,000	0,000	15,696	162,192	141,552	102,480	144,384	164,472	150,864	173,712	314,640	877,464	1 192,104
2	ПС "Институт Физики" ф. 22-16	СН-2	СН-1	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
3	ПС "Институт Физики" ф. 22-13	СН-2	СН-1	5,904	202,968	0,000	0,000	0,000	0,000	59,472	205,812	253,584	43,668	0,000	0,000	208,872	562,536	771,408
4	ПС "Институт Физики" ф. 22-22	СН-2	СН-1	267,912	447,768	509,112	515,952	440,928	523,512	364,896	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3 070,080
5	ПС "Институт Физики" ф. 22-18	СН-2	СН-1	96,000	125,904	139,056	125,520	101,472	0,000	0,000	0,048	0,000	0,000	0,000	0,000	587,952	0,048	588,000
6	ПС "Институт Физики" ф. 22-11	СН-2	СН-1	371,952	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	276,936	340,032	516,888	579,120	657,696	371,952	2 370,672	2 742,624
7	ПС "Институт Физики" ф. 22-14	СН-2	СН-1	44,640	44,448	31,392	29,040	23,136	0,000	0,000	23,904	32,112	32,688	31,632	47,760	172,656	168,096	340,752
8	ПС "Академгородок" ф. 54-02	СН-2	ВН	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
9	ПС "Академгородок" ф. 54-13	СН-2	ВН	0,000	0,000	20,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,080	29,640	47,880	42,120	20,520	120,720	141,240
10	ПС "Академгородок" ф. 54-14	СН-2	ВН	50,400	44,640	31,440	45,240	45,960	50,520	48,120	48,600	53,880	15,840	5,040	10,920	268,200	182,400	450,600
11	ПС "Академгородок" ф. 54-23	СН-2	ВН	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	163,920	0,000	0,000	0,000	163,920	163,920
12	ПС "Академгородок" ф. 54-28	СН-2	ВН	0,000	0,000	107,880	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	107,880	0,000	107,880
13	ПС "Академгородок" ф. 54-21	СН-2	ВН	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	282,760	362,880	0,000	645,640	645,640
14	ПС "Академгородок" ф. 54-26	СН-2	ВН	584,760	603,840	350,160	299,640	238,920	251,880	240,000	240,000	290,280	221,760	90,960	136,200	2 329,200	1 219,200	3 548,400
15	ПС "Академгородок" ф. 54-29	СН-2	ВН	0,000	0,000	788,320	557,920	0,000	0,000	90,720	134,960	162,400	245,440	735,680	204,640	1 326,240	1 571,840	2 898,080
16	ПС "Академгородок" ф. 54-34	СН-2	ВН	947,640	794,160	0,000	158,040	628,320	628,320	561,720	473,640	558,600	525,600	84,000	693,360	3 157,080	2 896,920	6 054,000
Собственное потребление																		
ВН																		
СН-1																		
СН-2																		
Итого																		
Итого по тарифному уровню напряжения																		
ВН																		
СН-1																		
СН-2																		
Итого																		
Итого по тарифному уровню напряжения																		
ВН																		
СН-1																		
СН-2																		
Итого																		

Начальник филиала - директор по развитию и развитию услуг
И.о. заместителя директора по развитию и развитию услуг
филиала ПАО "Россети Сибирь" - "Красноярскэнерго"

ВРИО директора
ФИЦ КНЦ СО РАН



А.А. Шпелт



М.П.

Объемы передачи мощности из сетей филиала ПАО "МРСК Сибирь" - "Красноярскэнерго" в сети ФНЦ КНЦ СО РАН на 2022 год

№ п/п	Наименование присоединения	Уровень напряжения (факт)	Уровень напряжения (тарифный)	Январь, тыс кВт	Февраль, тыс кВт	Март, тыс кВт	Апрель, тыс кВт	Май, тыс кВт	Июнь, тыс кВт	Июль, тыс кВт	Август, тыс кВт	Сентябрь, тыс кВт	Октябрь, тыс кВт	Ноябрь, тыс кВт	Декабрь, тыс кВт	1 полугодие 2022 года, тыс кВт	2 полугодие 2022 года, тыс кВт	2022 год, тыс кВт
1	ПС "Институт Физики" ф.22-15	СН-2	СН-1	0,168	0,125	0,000	0,000	0,032	0,326	0,285	0,209	0,295	0,328	0,303	0,346	0,109	0,294	0,202
2	ПС "Институт Физики" ф.22-16	СН-2	СН-1	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
3	ПС "Институт Физики" ф.22-13	СН-2	СН-1	0,012	0,445	0,000	0,000	0,000	0,000	0,120	0,420	0,518	0,087	0,000	0,000	0,076	0,191	0,134
4	ПС "Институт Физики" ф.22-22	СН-2	СН-1	0,566	0,982	1,014	1,028	0,900	1,051	0,736	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,924	0,123	0,524
5	ПС "Институт Физики" ф.22-18	СН-2	СН-1	0,203	0,276	0,277	0,250	0,207	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,202	0,000	0,101
6	ПС "Институт Физики" ф.22-11	СН-2	СН-1	0,786	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,565	0,694	1,030	1,163	1,310	0,131	0,794	0,463
7	ПС "Институт Физики" ф.22-14	СН-2	СН-1	0,094	0,097	0,063	0,058	0,047	0,000	0,000	0,049	0,066	0,065	0,064	0,095	0,060	0,057	0,059
8	ПС "Академгородок" ф.54-02	СН-2	ВН	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
9	ПС "Академгородок" ф.54-13	СН-2	ВН	0,000	0,000	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,059	0,096	0,084	0,007	0,040	0,024
10	ПС "Академгородок" ф.54-14	СН-2	ВН	0,107	0,098	0,063	0,090	0,094	0,101	0,097	0,099	0,110	0,032	0,010	0,022	0,092	0,062	0,077
11	ПС "Академгородок" ф.54-23	СН-2	ВН	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	0,028
12	ПС "Академгородок" ф.54-28	СН-2	ВН	0,000	0,000	0,215	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,036	0,000	0,018
13	ПС "Академгородок" ф.54-21	СН-2	ВН	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,568	0,723	0,000	0,215	0,108
14	ПС "Академгородок" ф.54-26	СН-2	ВН	1,236	1,324	0,698	0,597	0,488	0,506	0,484	0,490	0,592	0,442	1,183	0,271	0,808	0,410	0,609
15	ПС "Академгородок" ф.54-29	СН-2	ВН	0,000	0,000	1,570	1,072	0,000	0,000	0,183	0,275	0,331	0,489	1,473	0,408	0,440	0,527	0,484
16	ПС "Академгородок" ф.54-34	СН-2	ВН	2,003	1,742	0,000	0,315	1,284	1,262	1,133	0,967	1,140	1,047	1,169	1,381	1,101	0,973	1,037
Собственное потребление																		
	ВН			0,694	0,751	0,699	0,511	0,423	0,394	0,380	0,381	0,450	0,372	0,483	0,634	0,579	0,483	0,531
	СН-1			0,391	0,427	0,315	0,247	0,254	0,269	0,234	0,226	0,316	0,333	0,308	0,379	0,317	0,299	0,308
	СН-2			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
	Итого			1,085	1,178	1,014	0,758	0,677	0,663	0,614	0,607	0,766	0,905	0,791	1,013	0,896	0,782	0,839
Итого по тарифному уровню напряжения																		
	ВН			2,652	2,413	1,898	1,563	1,443	1,475	1,317	1,450	1,725	1,824	2,016	2,255	1,906	1,798	1,832
	СН-1			1,438	1,498	1,039	1,089	0,932	1,108	0,907	1,017	1,257	1,177	1,222	1,372	1,184	1,159	1,172
	СН-2			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
	Итого			4,090	3,911	2,927	2,652	2,375	2,583	2,424	2,467	2,982	3,001	3,238	3,627	3,090	2,957	3,024

И.о. заместителя директора по реализации и развитию услуг филиала ПАО "МРСК Сибирь" - "Красноярскэнерго"

ВРИО директора ФНЦ КНЦ СО РАН



А.А. Шпелт

Ю.С. Козлова

М.П.

22.05.2021

