

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.05.2018 по 13.05.2018, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность тыс. МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
11.05.2018	1	95480	20743	9834	26345	8751	8438	21369	35735	21696
11.05.2018	2	94275	20082	9670	26077	8550	8150	21746	35735	21686
11.05.2018	3	94546	19786	9567	26007	8462	8038	22685	35163	21686
11.05.2018	4	94921	19498	9525	26376	8346	7981	23195	35163	21686
11.05.2018	5	96328	19401	9822	27113	8274	7973	23745	35161	21686
11.05.2018	6	99732	20200	10475	28208	8528	8396	23924	35161	21686
11.05.2018	7	104760	22290	11222	29258	9088	9089	23814	35161	21686
11.05.2018	8	108796	23975	11928	29630	9786	9802	23674	35158	21686
11.05.2018	9	111717	25579	12205	29664	10323	10438	23508	35163	21726
11.05.2018	10	112790	26268	12294	29492	10606	10592	23539	35161	21726
11.05.2018	11	112128	26081	12135	29377	10590	10547	23398	35161	21726
11.05.2018	12	111170	25596	11984	29275	10510	10394	23411	35164	21726
11.05.2018	13	111017	25707	11997	29227	10462	10280	23344	35185	21726
11.05.2018	14	110936	25740	11963	29083	10431	10315	23403	35170	21726
11.05.2018	15	110352	25537	11822	28948	10383	10321	23340	35172	21726
11.05.2018	16	109648	25248	11615	28843	10312	10228	23402	35172	21726
11.05.2018	17	109061	24792	11459	28747	10201	10116	23746	35196	21726
11.05.2018	18	108987	24726	11335	28744	10232	10177	23772	35211	21726
11.05.2018	19	108985	24605	11386	29266	10161	10472	23096	35211	21726
11.05.2018	20	109765	24840	11784	29525	10083	11313	22221	35257	21726
11.05.2018	21	110439	26242	11854	29025	10217	11480	21622	35261	21726
11.05.2018	22	107953	25781	11383	28019	10529	10874	21366	35261	21726
11.05.2018	23	103169	24097	10696	27209	10069	9990	21108	35261	21686
11.05.2018	24	99052	22314	10139	26649	9551	9172	21227	35261	21686
12.05.2018	1	95857	20959	9729	26560	8997	8388	21224	35511	21686
12.05.2018	2	94278	20190	9551	26191	8784	8127	21434	35511	21686
12.05.2018	3	93942	19874	9474	26070	8666	7980	21878	35511	21686
12.05.2018	4	93955	19497	9376	26154	8564	7930	22435	35511	21686
12.05.2018	5	94488	19215	9412	26423	8429	7877	23132	35511	21566
12.05.2018	6	96412	19677	9722	27120	8388	8094	23412	35511	21566
12.05.2018	7	96412	19677	9722	27120	8388	8094	23412	35511	21566
12.05.2018	8	102284	21423	10762	28715	8957	9141	23286	35511	21566
12.05.2018	9	105466	23046	11084	28872	9518	9801	23145	35511	21566
12.05.2018	10	106624	23655	11208	28832	9814	10057	23059	35511	21566
12.05.2018	11	106841	23814	11230	28754	9889	10100	23053	35511	21566
12.05.2018	12	106367	23751	11124	28657	9870	9975	22991	35511	21566
12.05.2018	13	105854	23557	11005	28528	9856	9918	22991	35511	21566
12.05.2018	14	105582	23454	10921	28408	9842	9909	23048	35511	21566
12.05.2018	15	105299	23274	10838	28417	9863	9837	23070	35511	21566
12.05.2018	16	105018	23073	10792	28421	9815	9738	23179	35511	21566
12.05.2018	17	105477	23091	10810	28435	9839	9747	23556	35511	21566
12.05.2018	18	105766	23081	10836	28581	9877	9767	23623	35511	21566
12.05.2018	19	106111	23101	10945	29145	9991	10002	22928	35511	21566
12.05.2018	20	107065	23328	11362	29397	10039	10887	22053	35511	21566
12.05.2018	21	108098	24973	11468	28847	10210	11137	21463	35511	21566
12.05.2018	22	105518	24665	10867	27895	10443	10553	21093	35511	21566
12.05.2018	23	101604	23283	10300	27160	10175	9743	20942	35511	21526
12.05.2018	24	98212	21912	9841	26734	9769	8966	20990	35511	21526
13.05.2018	1	95081	20786	9526	26491	8927	8365	20986	35550	21526
13.05.2018	2	93415	19969	9321	26171	8719	8065	21169	35550	21526
13.05.2018	3	92801	19635	9194	25970	8544	7879	21578	35550	21526
13.05.2018	4	92560	19137	9079	25981	8419	7834	22109	35550	21526
13.05.2018	5	93205	18823	9215	26276	8339	7738	22814	35550	21526
13.05.2018	6	94878	19290	9409	26732	8310	7922	23215	35550	21526
13.05.2018	7	97478	19856	9816	27695	8518	8283	23309	35550	21526
13.05.2018	8	99979	20597	10167	28345	8885	8826	23160	35420	21526
13.05.2018	9	103330	22216	10557	28624	9400	9479	23053	35440	21566
13.05.2018	10	104769	22951	10756	28624	9717	9712	23008	35440	21566
13.05.2018	11	105076	23172	10782	28582	9820	9739	22982	35440	21566
13.05.2018	12	104958	23245	10748	28517	9817	9715	22915	35440	21566
13.05.2018	13	104384	22982	10706	28355	9787	9672	22882	35440	21566
13.05.2018	14	104205	22903	10650	28257	9774	9664	22958	35440	21566
13.05.2018	15	104201	22807	10593	28322	9785	9606	23087	35440	21566
13.05.2018	16	104171	22753	10577	28365	9740	9536	23200	35440	21566
13.05.2018	17	104761	22757	10583	28482	9783	9587	23569	35460	21566
13.05.2018	18	105152	22873	10648	28612	9823	9656	23540	35460	21566
13.05.2018	19	105630	22939	10824	29188	9938	9918	22822	35460	21566
13.05.2018	20	106788	23319	11327	29382	9997	10821	21942	35460	21566
13.05.2018	21	107818	24910	11447	28867	10173	11107	21314	35460	21566
13.05.2018	22	105082	24361	10803	27923	10390	10536	21069	35460	21566
13.05.2018	23	100597	22713	10135	27080	10126	9643	20900	35460	21526
13.05.2018	24	97215	21376	9734	26700	9636	8835	20935	35460	21526