

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.08.2018 по 11.08.2018, 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
09.08.2018	1	92338	20555	9912	24683	8513	9818	18858	34962	23632
09.08.2018	2	90776	19848	9716	24383	8231	9394	19203	34962	23632
09.08.2018	3	90376	19429	9581	24264	8059	9174	19869	34959	23632
09.08.2018	4	90667	19280	9524	24497	7906	9004	20454	34959	23632
09.08.2018	5	91793	18977	9730	25093	7791	8901	21301	34959	23632
09.08.2018	6	94938	19725	10218	26212	7959	9151	21673	34962	23632
09.08.2018	7	99982	21533	11091	27405	8424	9853	21677	34962	23632
09.08.2018	8	105238	23689	12014	28029	9014	10920	21572	34676	23632
09.08.2018	9	110418	26114	12657	28281	9723	12152	21491	34262	23632
09.08.2018	10	112546	27082	12867	28154	10133	12764	21546	34262	23622
09.08.2018	11	113078	27251	12716	28215	10254	13089	21553	34265	23612
09.08.2018	12	112752	26854	12644	28238	10134	13322	21560	34265	23602
09.08.2018	13	112990	26912	12696	28168	10173	13465	21577	34236	23592
09.08.2018	14	113269	27155	12710	28074	10222	13589	21519	34224	23592
09.08.2018	15	112759	26962	12621	27976	10182	13496	21522	34226	23592
09.08.2018	16	112148	26807	12469	27919	10128	13366	21459	34285	23592
09.08.2018	17	111069	26332	12258	27806	10015	13022	21637	34306	23592
09.08.2018	18	110226	26039	12078	27646	9965	12825	21672	34300	23592
09.08.2018	19	108920	25730	11894	27929	9896	12652	20818	34303	23592
09.08.2018	20	108650	25617	12080	28187	9767	13014	19985	34303	23592
09.08.2018	21	109118	26740	12321	27482	9815	13390	19370	34276	23592
09.08.2018	22	106383	26209	11762	26513	9949	12892	19057	34276	23602
09.08.2018	23	100662	24091	10838	25591	9617	11717	18808	34279	23612
09.08.2018	24	96266	22178	10315	25232	9124	10641	18776	34279	23622
10.08.2018	1	92083	20548	9934	24766	8507	9446	18882	34115	23704
10.08.2018	2	90570	19883	9750	24466	8198	9028	19247	34115	23704
10.08.2018	3	90220	19438	9624	24341	8040	8823	19953	34112	23704
10.08.2018	4	90432	19242	9579	24492	7916	8615	20588	34112	23704
10.08.2018	5	91642	18935	9793	25152	7803	8534	21426	34293	23704
10.08.2018	6	94832	19674	10335	26314	7983	8807	21718	34296	23704
10.08.2018	7	94832	19674	10335	26314	7983	8807	21718	34283	23704
10.08.2018	8	105074	23633	12084	28042	9095	10587	21633	34237	23704
10.08.2018	9	110059	26012	12777	28272	9770	11689	21538	34179	23704
10.08.2018	10	112455	27100	12923	28237	10168	12413	21615	34203	23584
10.08.2018	11	112793	27271	12746	28275	10245	12634	21621	34206	23574
10.08.2018	12	112479	26826	12739	28270	10173	12899	21572	34206	23564
10.08.2018	13	112589	26861	12791	28238	10201	13005	21494	34203	23554
10.08.2018	14	112835	27119	12810	28120	10225	13110	21450	34210	23554
10.08.2018	15	112288	26991	12661	28031	10180	13021	21403	34212	23554
10.08.2018	16	111452	26664	12535	27923	10114	12917	21298	34209	23554
10.08.2018	17	110810	26226	12306	27880	9998	12798	21603	34209	23554
10.08.2018	18	110001	26047	12089	27792	9933	12508	21631	34292	23554
10.08.2018	19	108581	25709	11871	27963	9883	12281	20875	34295	23554
10.08.2018	20	108336	25673	12074	28231	9783	12688	19887	34295	23554
10.08.2018	21	108959	26874	12288	27736	9845	12873	19344	34308	23554
10.08.2018	22	105990	26002	11840	26743	9938	12446	19020	34308	23564
10.08.2018	23	100585	23906	10966	25854	9609	11414	18836	34376	23574
10.08.2018	24	95841	22016	10342	25379	9076	10330	18698	34537	23584
11.08.2018	1	92505	21046	10023	24804	8638	9286	18708	34854	23591
11.08.2018	2	90751	20371	9772	24442	8307	8913	18947	34728	23591
11.08.2018	3	89845	19926	9596	24177	8094	8637	19416	34725	23591
11.08.2018	4	89486	19445	9455	24244	7896	8536	19910	34725	23591
11.08.2018	5	90225	19053	9551	24568	7784	8401	20868	34725	23591
11.08.2018	6	92639	19538	9931	25407	7898	8523	21341	34352	23591
11.08.2018	7	95781	20427	10454	26361	8099	9012	21428	34352	23591
11.08.2018	8	99502	21676	11118	27022	8470	9884	21332	34252	23591
11.08.2018	9	104030	23749	11620	27447	9117	10851	21247	33288	23591
11.08.2018	10	106685	24897	11862	27570	9536	11584	21235	33052	23581
11.08.2018	11	107436	25228	11928	27584	9617	11900	21180	32977	23571
11.08.2018	12	107478	25290	11867	27505	9633	12115	21069	32977	23561
11.08.2018	13	107396	25188	11835	27387	9621	12258	21106	33074	23551
11.08.2018	14	107318	25185	11737	27279	9613	12337	21167	33081	23551
11.08.2018	15	106968	25046	11655	27163	9601	12328	21175	33083	23551
11.08.2018	16	106638	24914	11582	27127	9599	12259	21157	33080	23551
11.08.2018	17	106581	24781	11522	27122	9612	12168	21376	33220	23551
11.08.2018	18	106317	24837	11406	27135	9599	11973	21367	34047	23551
11.08.2018	19	105303	24517	11317	27416	9583	11812	20657	34050	23551
11.08.2018	20	105176	24420	11473	27667	9540	12301	19774	34050	23551
11.08.2018	21	105907	25614	11684	27168	9605	12563	19274	34047	23551
11.08.2018	22	103482	25238	11260	26348	9688	12034	18914	34047	23561
11.08.2018	23	98866	23486	10578	25553	9560	11047	18641	34050	23571
11.08.2018	24	95038	21956	10103	25054	9182	10139	18606	34146	23581