

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.07.2018 по 15.07.2018, 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
13.07.2018	1	93248	20905	10182	24317	8434	10769	18642	35111	22148
13.07.2018	2	91570	20041	9916	24106	8168	10254	19084	34991	20878
13.07.2018	3	90694	19523	9748	23868	7939	9887	19728	34368	20758
13.07.2018	4	90723	19014	9689	24200	7760	9649	20410	34368	20628
13.07.2018	5	92360	18947	9905	24903	7752	9530	21324	34624	20628
13.07.2018	6	95820	19896	10528	25925	7984	9822	21663	34603	20628
13.07.2018	7	101212	21703	11475	27230	8435	10654	21714	34590	20628
13.07.2018	8	106526	23850	12413	27826	9023	11902	21513	34438	20628
13.07.2018	9	111533	26039	12969	28125	9752	13231	21417	34403	20598
13.07.2018	10	113817	27105	13115	28083	10093	13894	21527	34403	20598
13.07.2018	11	114237	27229	12978	28110	10182	14263	21474	34406	20598
13.07.2018	12	113950	26810	12912	28164	10123	14532	21409	34406	20598
13.07.2018	13	114262	26917	13021	28049	10142	14736	21397	34407	20598
13.07.2018	14	114493	27104	13021	27875	10140	14957	21396	34407	20598
13.07.2018	15	113898	27031	12910	27747	10079	14968	21164	34431	20598
13.07.2018	16	113050	26777	12725	27628	9998	14848	21075	34428	20598
13.07.2018	17	111961	26238	12495	27477	9910	14582	21259	35051	20598
13.07.2018	18	111154	26047	12322	27294	9842	14316	21335	35113	20598
13.07.2018	19	109747	25718	12009	27373	9742	14049	20857	35113	20598
13.07.2018	20	108571	25391	12009	27520	9652	14111	19889	35084	20598
13.07.2018	21	108907	25656	12266	27208	9660	14805	19312	35166	20598
13.07.2018	22	107750	26191	11987	26376	9735	14508	18953	35166	20598
13.07.2018	23	102601	24590	11191	25363	9495	13114	18847	35169	20598
13.07.2018	24	97668	22747	10537	24776	9158	11796	18653	35207	20598
14.07.2018	1	93779	21219	10200	24551	8617	10565	18628	35179	20597
14.07.2018	2	91961	20388	9949	24344	8330	10040	18910	35179	20597
14.07.2018	3	90383	19636	9736	23990	8086	9710	19225	35176	20597
14.07.2018	4	90028	19213	9585	24006	7907	9472	19845	35324	20597
14.07.2018	5	90653	18880	9686	24300	7839	9303	20645	35324	20597
14.07.2018	6	93204	19490	9979	24997	7879	9545	21314	35063	20597
14.07.2018	7	93204	19490	9979	24997	7879	9545	21314	35063	20597
14.07.2018	8	100389	21561	11116	26779	8457	11090	21385	34978	20597
14.07.2018	9	104803	23329	11651	27276	9051	12268	21229	34796	20597
14.07.2018	10	107588	24668	11912	27267	9484	13025	21232	34796	20597
14.07.2018	11	108546	25022	11950	27238	9664	13529	21143	34799	20597
14.07.2018	12	108736	25096	11930	27162	9657	13877	21015	34799	20597
14.07.2018	13	108994	25190	11918	27110	9659	14028	21088	34830	20597
14.07.2018	14	108753	25054	11812	26979	9647	14186	21075	34830	20597
14.07.2018	15	108336	24928	11758	26952	9595	14167	20936	34913	20597
14.07.2018	16	107951	24866	11763	26875	9554	14004	20889	34910	20597
14.07.2018	17	107420	24742	11666	26732	9504	13830	20947	34910	20597
14.07.2018	18	106964	24650	11541	26651	9483	13589	21049	34912	20597
14.07.2018	19	106144	24620	11417	26734	9413	13420	20540	34929	20597
14.07.2018	20	105486	24407	11396	27008	9383	13562	19730	34967	20597
14.07.2018	21	106301	24888	11747	26859	9426	14149	19232	35314	20597
14.07.2018	22	105237	25586	11496	26092	9408	13737	18918	35314	20597
14.07.2018	23	101016	24065	10895	25409	9319	12613	18716	35233	20597
14.07.2018	24	96809	22452	10301	24947	9015	11453	18642	35233	20597
15.07.2018	1	92801	20934	9948	24482	8556	10235	18646	35027	20527
15.07.2018	2	90828	20094	9687	24249	8275	9744	18779	35111	20127
15.07.2018	3	89402	19397	9434	23912	8031	9459	19170	35108	20127
15.07.2018	4	88933	18988	9323	23862	7844	9272	19644	35086	20127
15.07.2018	5	89474	18677	9395	24042	7790	9095	20476	35086	20127
15.07.2018	6	91663	19118	9687	24713	7826	9263	21055	34825	20127
15.07.2018	7	94613	19817	10138	25837	8011	9757	21052	34825	20127
15.07.2018	8	98064	20826	10768	26589	8315	10563	21004	34695	20127
15.07.2018	9	102122	22524	11283	26930	8756	11555	21075	34277	20127
15.07.2018	10	105203	23740	11570	27206	9211	12248	21228	34277	20127
15.07.2018	11	106353	24171	11690	27200	9372	12753	21167	34280	20127
15.07.2018	12	106590	24271	11742	27184	9328	13019	21046	34280	20127
15.07.2018	13	106520	24273	11731	27036	9336	13174	20972	34303	20127
15.07.2018	14	106658	24246	11669	26986	9364	13275	21118	34303	20127
15.07.2018	15	106491	24233	11618	27082	9307	13258	20992	34303	20127
15.07.2018	16	106121	24216	11591	26989	9274	13163	20888	34700	20127
15.07.2018	17	106237	24228	11570	26955	9267	13106	21110	34766	20127
15.07.2018	18	105884	24212	11512	26745	9313	12958	21143	34767	20127
15.07.2018	19	105448	24274	11485	26943	9342	12822	20583	34767	20127
15.07.2018	20	105106	24127	11600	27257	9338	12967	19818	34767	20127
15.07.2018	21	105929	24876	11948	26832	9360	13658	19255	35114	20127
15.07.2018	22	104971	25605	11773	26091	9365	13196	18941	35114	20127
15.07.2018	23	100350	23926	11053	25282	9228	12151	18710	35368	20127
15.07.2018	24	96040	22255	10505	24748	8848	11059	18626	35488	20127