

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.06.2017 по 27.06.2017, 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
25.06.2017	1	89321	20417	9535	24508	8332	8329	18201	34820	19456
25.06.2017	2	87589	19643	9304	24245	8015	7984	18399	34820	19457
25.06.2017	3	86594	19081	9045	24159	7767	7723	18819	34817	19458
25.06.2017	4	86091	18463	8900	24254	7580	7511	19383	34817	19459
25.06.2017	5	87031	18353	8960	24555	7503	7413	20247	34817	19460
25.06.2017	6	89198	18772	9247	25143	7595	7638	20803	34820	19460
25.06.2017	7	91885	19592	9593	25906	7777	8057	20960	34820	19460
25.06.2017	8	95044	20663	10074	26524	8092	8668	21024	34703	19459
25.06.2017	9	98220	22136	10434	26831	8621	9381	20817	34555	19498
25.06.2017	10	100734	23253	10652	26966	9015	9876	20972	34555	19497
25.06.2017	11	101450	23721	10661	26924	9174	10082	20887	34552	19496
25.06.2017	12	101374	23693	10627	26901	9189	10130	20835	34552	19495
25.06.2017	13	101069	23592	10568	26759	9198	10132	20820	34552	19493
25.06.2017	14	100807	23579	10503	26636	9196	10127	20766	34555	19492
25.06.2017	15	100727	23497	10494	26635	9182	10121	20799	34555	19492
25.06.2017	16	100531	23387	10481	26622	9171	10122	20748	34555	19492
25.06.2017	17	100714	23404	10477	26530	9190	10122	20991	34555	19492
25.06.2017	18	100644	23382	10434	26475	9214	10111	21028	34759	19492
25.06.2017	19	100492	23373	10500	26641	9250	10189	20540	34759	19492
25.06.2017	20	100463	23414	10650	27012	9239	10540	19608	34596	19493
25.06.2017	21	101512	24073	11030	26810	9340	11218	19041	34596	19493
25.06.2017	22	101082	24775	10892	26232	9346	11001	18837	34596	19494
25.06.2017	23	96781	23469	10213	25432	9170	10048	18450	34626	19495
25.06.2017	24	93028	22040	9768	24812	8837	9165	18406	34626	19456
26.06.2017	1	89331	20002	9541	24468	8422	8435	18464	35243	20070
26.06.2017	2	87851	19371	9307	24256	8010	8094	18813	35240	20071
26.06.2017	3	87138	18808	9125	24097	7704	7826	19578	35240	20072
26.06.2017	4	87023	18357	9058	24306	7451	7639	20212	35540	20058
26.06.2017	5	89179	18346	9405	25232	7458	7607	21130	35440	20059
26.06.2017	6	92858	19371	10029	26212	7714	7963	21569	35167	20059
26.06.2017	7	92858	19371	10029	26212	7714	7963	21569	35169	20059
26.06.2017	8	103162	23375	11757	27830	8984	9522	21695	35136	20043
26.06.2017	9	107651	25489	12285	28003	9714	10446	21714	35091	20022
26.06.2017	10	109634	26565	12408	27959	9982	11000	21721	35066	20071
26.06.2017	11	109838	26772	12222	27887	10122	11182	21653	35066	20070
26.06.2017	12	109137	26344	12155	27812	10064	11179	21584	35066	20144
26.06.2017	13	108987	26349	12190	27756	10023	11209	21460	35063	20217
26.06.2017	14	108969	26576	12104	27638	10073	11242	21335	35047	20266
26.06.2017	15	108311	26387	11966	27547	9971	11174	21266	35047	20266
26.06.2017	16	107327	26008	11772	27428	9903	11111	21105	35051	20266
26.06.2017	17	106480	25545	11628	27338	9789	10932	21249	35079	20281
26.06.2017	18	105903	25296	11495	27203	9727	10814	21369	35076	20316
26.06.2017	19	104947	24989	11365	27295	9730	10789	20779	35076	20366
26.06.2017	20	104068	24729	11441	27426	9585	10975	19913	35156	20382
26.06.2017	21	104432	25274	11666	27279	9599	11519	19095	35178	20417
26.06.2017	22	103119	25583	11491	26485	9543	11272	18747	35178	20468
26.06.2017	23	98223	23991	10642	25630	9359	10272	18329	35178	20484
26.06.2017	24	93725	22031	10119	25048	8949	9238	18340	35178	20520
27.06.2017	1	90098	20473	9676	24602	8334	8555	18457	34478	20568
27.06.2017	2	88671	19847	9415	24354	8015	8179	18860	34478	20579
27.06.2017	3	87962	19189	9200	24283	7731	7948	19611	34476	20581
27.06.2017	4	88092	18668	9088	24676	7542	7784	20333	34476	20581
27.06.2017	5	89972	18688	9361	25503	7541	7773	21106	34531	20581
27.06.2017	6	93670	19696	9994	26534	7791	8108	21547	34514	20581
27.06.2017	7	98855	21537	10816	27562	8304	8844	21793	34736	20581
27.06.2017	8	103739	23483	11678	28079	9004	9735	21760	34744	20580
27.06.2017	9	108014	25551	12153	28215	9701	10685	21711	34790	20578
27.06.2017	10	109649	26448	12214	28077	10001	11153	21755	34772	20577
27.06.2017	11	109701	26541	12052	28039	10121	11260	21688	34772	20577
27.06.2017	12	109016	26108	12016	27979	10055	11229	21630	34772	20577
27.06.2017	13	109005	26093	12100	27956	10022	11335	21498	34770	20577
27.06.2017	14	108852	26284	12033	27774	10089	11383	21288	34773	20577
27.06.2017	15	108169	26137	11916	27623	9987	11388	21118	34773	20577
27.06.2017	16	107415	25769	11733	27564	9956	11323	21069	34775	20577
27.06.2017	17	106650	25383	11586	27464	9840	11203	21175	34778	20577
27.06.2017	18	106005	25137	11476	27252	9762	11083	21294	34789	20577
27.06.2017	19	105018	24850	11323	27308	9770	11065	20701	34789	20577
27.06.2017	20	104017	24591	11393	27408	9663	11242	19719	34789	20577
27.06.2017	21	104377	25155	11588	27222	9700	11746	18967	34837	20578
27.06.2017	22	103107	25470	11379	26465	9642	11479	18671	34871	20578
27.06.2017	23	98178	23888	10564	25556	9407	10397	18366	34871	20578
27.06.2017	24	93789	21944	10016	24963	8969	9444	18454	34871	20578