

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.07.2016 по 15.07.2016, 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
13.07.2016	1	88254	20095	9434	24076	7960	8368	18322	33591	18696
13.07.2016	2	86537	19330	9185	23738	7674	7959	18651	33591	18696
13.07.2016	3	85813	18814	8919	23663	7465	7702	19251	33258	18696
13.07.2016	4	85971	18429	8857	23870	7261	7538	20015	33258	18696
13.07.2016	5	87431	18364	9112	24477	7181	7482	20815	33256	18696
13.07.2016	6	90861	19139	9765	25554	7361	7708	21333	32955	18696
13.07.2016	7	96268	20842	10702	26932	7869	8463	21461	32965	18696
13.07.2016	8	101127	22822	11673	27502	8425	9347	21357	32717	18696
13.07.2016	9	105503	24893	12133	27757	9127	10359	21234	32665	18736
13.07.2016	10	107581	26001	12291	27531	9496	10974	21288	32665	18736
13.07.2016	11	107992	26201	12220	27484	9611	11252	21224	32625	18731
13.07.2016	12	107388	25667	12107	27576	9530	11332	21176	32625	18727
13.07.2016	13	107453	25737	12183	27432	9542	11403	21156	32625	18727
13.07.2016	14	107743	26001	12133	27374	9566	11525	21143	32630	18727
13.07.2016	15	107284	25994	12041	27245	9514	11506	20984	32630	18727
13.07.2016	16	106626	25821	11770	27131	9438	11448	21018	32690	18727
13.07.2016	17	105500	25410	11586	26933	9303	11247	21021	33069	18727
13.07.2016	18	104657	25226	11352	26727	9226	11132	20993	33107	18727
13.07.2016	19	103734	24915	11230	26822	9201	11000	20565	33130	18727
13.07.2016	20	102950	24722	11342	27031	9104	11044	19707	33130	18727
13.07.2016	21	103671	25241	11624	26805	9149	11765	19087	33150	18727
13.07.2016	22	101943	25415	11283	26028	9125	11468	18625	33150	18727
13.07.2016	23	97118	23754	10451	25120	8937	10424	18431	33150	18731
13.07.2016	24	92013	21797	9830	24395	8455	9296	18240	33180	18731
14.07.2016	1	88809	20112	9456	24149	8026	8788	18279	33149	18696
14.07.2016	2	86960	19290	9218	23834	7722	8334	18562	33149	18696
14.07.2016	3	86246	18813	8973	23701	7526	8037	19196	32816	18696
14.07.2016	4	86407	18356	8934	23946	7343	7838	19989	32816	18696
14.07.2016	5	87903	18349	9166	24629	7276	7755	20727	32816	18696
14.07.2016	6	91217	19067	9809	25653	7468	7999	21221	32754	18696
14.07.2016	7	91217	19067	9809	25653	7468	7999	21221	32761	18696
14.07.2016	8	101396	22610	11685	27534	8552	9703	21312	32752	18696
14.07.2016	9	106115	24823	12253	27759	9235	10837	21208	32620	18736
14.07.2016	10	108366	26065	12445	27577	9549	11479	21251	32614	18736
14.07.2016	11	108625	26152	12312	27487	9690	11765	21219	32614	18731
14.07.2016	12	108223	25813	12216	27582	9572	11848	21192	32614	18727
14.07.2016	13	108286	25844	12290	27424	9535	12016	21177	32614	18727
14.07.2016	14	108494	26075	12283	27399	9540	12125	21072	32535	18727
14.07.2016	15	108098	26025	12197	27287	9439	12134	21015	32619	18727
14.07.2016	16	107338	25853	11928	27160	9350	12041	21005	32679	18727
14.07.2016	17	106093	25434	11657	26988	9270	11764	20980	33079	18727
14.07.2016	18	105078	25150	11442	26704	9178	11640	20965	33301	18727
14.07.2016	19	104208	24939	11301	26835	9119	11477	20536	33329	18727
14.07.2016	20	103455	24812	11401	27007	9014	11507	19714	33329	18727
14.07.2016	21	104189	25345	11729	26809	9007	12223	19078	33329	18727
14.07.2016	22	102248	25319	11438	25985	8998	11880	18628	33371	18727
14.07.2016	23	97192	23524	10538	24964	8916	10830	18421	33371	18731
14.07.2016	24	92456	21598	9939	24468	8511	9639	18301	33312	18731
15.07.2016	1	89863	20580	9554	24310	8051	8986	18383	32893	18696
15.07.2016	2	87882	19732	9278	23897	7763	8533	18679	32893	18696
15.07.2016	3	86838	19012	9066	23701	7560	8212	19286	32893	18696
15.07.2016	4	86919	18517	9031	23986	7291	7985	20109	32893	18696
15.07.2016	5	88348	18471	9241	24615	7262	7917	20840	32893	18696
15.07.2016	6	91676	19330	9873	25569	7454	8107	21344	32891	18696
15.07.2016	7	97118	21104	10819	26859	7923	8934	21480	32849	18696
15.07.2016	8	102261	23104	11747	27567	8625	9877	21341	32823	18696
15.07.2016	9	106859	25325	12281	27737	9285	11011	21221	32790	18736
15.07.2016	10	108894	26329	12423	27669	9598	11581	21294	32790	18736
15.07.2016	11	109269	26535	12308	27632	9687	11838	21269	32790	18731
15.07.2016	12	108858	26115	12215	27748	9644	11960	21176	32790	18727
15.07.2016	13	108839	26140	12279	27546	9641	12081	21152	32744	18727
15.07.2016	14	109027	26292	12243	27522	9647	12223	21100	32684	18727
15.07.2016	15	108567	26239	12115	27429	9555	12239	20989	32862	18727
15.07.2016	16	107604	25962	11843	27313	9454	12144	20887	32922	18727
15.07.2016	17	106365	25512	11651	27109	9325	11874	20894	32951	18727
15.07.2016	18	105526	25226	11461	26903	9274	11732	20930	32997	18727
15.07.2016	19	104408	24890	11319	26838	9273	11545	20543	33029	18727
15.07.2016	20	103500	24579	11361	27089	9125	11588	19759	33029	18727
15.07.2016	21	103973	24992	11640	26864	9071	12219	19187	33026	18727
15.07.2016	22	102627	25326	11397	26200	9086	11930	18687	33026	18727
15.07.2016	23	97971	23731	10539	25332	8976	10894	18499	33026	18731
15.07.2016	24	92951	21843	9922	24651	8488	9700	18347	32967	18731