

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.09.2015 по 19.09.2015, 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
17.09.2015	1	91964	21194	9387	25892	8564	7296	19630	31130	20996
17.09.2015	2	90871	20505	9250	25702	8281	7056	20077	31130	20998
17.09.2015	3	90666	20111	9070	25692	8146	6957	20690	31130	21000
17.09.2015	4	91883	20066	9156	26182	8079	6890	21511	31130	21005
17.09.2015	5	93858	20233	9366	27054	8126	6975	22104	31130	21005
17.09.2015	6	97081	20982	9838	28202	8246	7152	22661	31130	21005
17.09.2015	7	102122	22986	10741	29206	8753	7625	22811	31130	21003
17.09.2015	8	106403	24891	11631	29523	9420	8225	22714	31269	21000
17.09.2015	9	109957	26522	12149	29596	10024	8987	22679	31260	21034
17.09.2015	10	110952	27126	12154	29423	10283	9291	22674	31260	21031
17.09.2015	11	110574	27002	12012	29300	10309	9326	22624	31220	21030
17.09.2015	12	109697	26604	11835	29231	10192	9188	22647	31223	21026
17.09.2015	13	109732	26600	11824	29185	10190	9192	22741	31223	21026
17.09.2015	14	110223	26839	11986	29086	10217	9271	22825	31214	21026
17.09.2015	15	110053	26786	11779	28995	10151	9293	23050	31214	21026
17.09.2015	16	109775	26463	11563	29047	10099	9204	23399	31254	21026
17.09.2015	17	109653	26253	11402	29191	10089	9197	23520	31261	21026
17.09.2015	18	110504	26373	11520	29963	10141	9234	23274	31261	21026
17.09.2015	19	112108	26931	12196	30227	10269	10144	22342	31270	21026
17.09.2015	20	112337	28360	12151	29767	10405	10358	21297	31122	21026
17.09.2015	21	109736	27867	11774	28789	10620	10141	20544	31002	21029
17.09.2015	22	105303	26449	11199	27767	10357	9450	20080	31002	21029
17.09.2015	23	99728	24503	10237	26711	9740	8649	19888	31005	21032
17.09.2015	24	95379	22548	9658	26313	9238	7837	19786	31120	21034
18.09.2015	1	92213	21225	9354	25827	8628	7300	19878	31827	20995
18.09.2015	2	91127	20513	9255	25701	8370	7044	20244	31827	20996
18.09.2015	3	90916	20141	9086	25718	8241	6927	20803	31827	20998
18.09.2015	4	92007	20021	9151	26261	8135	6906	21533	31827	21001
18.09.2015	5	93927	20198	9356	27076	8147	6941	22209	31827	21001
18.09.2015	6	97165	21035	9815	28170	8305	7155	22684	31587	21001
18.09.2015	7	97165	21035	9815	28170	8305	7155	22684	31707	21001
18.09.2015	8	106343	24796	11600	29625	9445	8245	22632	31725	20998
18.09.2015	9	110055	26441	12150	29762	10058	9022	22622	31725	21034
18.09.2015	10	110948	27024	12176	29562	10276	9264	22647	31662	21031
18.09.2015	11	110626	26941	12026	29435	10265	9268	22690	31662	21029
18.09.2015	12	109692	26483	11834	29363	10179	9140	22693	31625	21025
18.09.2015	13	109632	26500	11840	29304	10124	9098	22765	31628	21024
18.09.2015	14	109965	26577	11958	29181	10174	9238	22837	31625	21024
18.09.2015	15	109792	26477	11776	29076	10087	9280	23094	31685	21024
18.09.2015	16	109196	26126	11515	29050	10067	9144	23293	31725	21024
18.09.2015	17	109155	25965	11433	29156	10034	9134	23434	31725	21024
18.09.2015	18	109824	26096	11539	29866	10097	9193	23034	31734	21024
18.09.2015	19	111612	26608	12192	30233	10220	10218	22141	32076	21024
18.09.2015	20	111693	27786	12136	29851	10360	10330	21230	32048	21026
18.09.2015	21	109142	27429	11768	28775	10475	10097	20598	32048	21029
18.09.2015	22	105021	26196	11158	27735	10198	9434	20300	32048	21029
18.09.2015	23	99657	24230	10258	26808	9692	8628	20041	32051	21032
18.09.2015	24	95420	22343	9701	26365	9211	7812	19987	32051	21034
19.09.2015	1	91968	21183	9293	25721	8576	7374	19822	32022	20995
19.09.2015	2	90498	20399	9113	25548	8337	7068	20034	32022	20996
19.09.2015	3	89841	19969	8981	25421	8132	6968	20370	32082	20998
19.09.2015	4	90112	19813	8891	25536	8052	6904	20916	32082	21001
19.09.2015	5	91431	19930	8919	25947	8020	6943	21672	32082	21001
19.09.2015	6	92922	20030	9039	26568	8080	6981	22224	32082	21001
19.09.2015	7	95363	20582	9515	27441	8150	7234	22441	32082	21001
19.09.2015	8	98380	21791	10070	27876	8500	7757	22386	32230	20998
19.09.2015	9	101511	23301	10542	28084	9010	8392	22182	32135	21034
19.09.2015	10	103385	24279	10769	28038	9394	8695	22209	32135	21031
19.09.2015	11	103857	24636	10707	27960	9518	8817	22219	32135	21029
19.09.2015	12	103456	24509	10574	27855	9506	8841	22171	32138	21025
19.09.2015	13	103202	24403	10538	27725	9458	8780	22297	32098	21024
19.09.2015	14	103213	24385	10516	27654	9437	8763	22458	32095	21024
19.09.2015	15	103591	24389	10498	27720	9413	8799	22771	32095	21024
19.09.2015	16	104001	24287	10487	27926	9430	8761	23109	32160	21024
19.09.2015	17	104697	24541	10431	28234	9511	8766	23214	32200	21024
19.09.2015	18	105855	24865	10719	28790	9643	8941	22898	32230	21024
19.09.2015	19	107982	25488	11485	29282	9792	9919	22017	32230	21024
19.09.2015	20	108759	26891	11586	28981	9979	10013	21310	32235	21026
19.09.2015	21	106682	26688	11285	28097	10199	9823	20589	32235	21029
19.09.2015	22	102895	25698	10621	27188	9986	9205	20196	32235	21029
19.09.2015	23	98494	24186	9849	26406	9548	8471	20034	32238	21032
19.09.2015	24	94260	22579	9361	25746	9093	7670	19812	32238	21034