

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.09.2015 по 15.09.2015, 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
13.09.2015	1	90776	21136	9108	25382	8777	7279	19095	34671	21414
13.09.2015	2	89192	20317	8934	25217	8473	7077	19174	34671	21415
13.09.2015	3	88230	19798	8780	25114	8296	6925	19318	34668	21420
13.09.2015	4	88284	19572	8746	25253	8171	6886	19656	34668	21423
13.09.2015	5	89175	19484	8707	25631	8111	6915	20327	34668	21423
13.09.2015	6	90382	19300	8864	26156	8019	6949	21094	34668	21423
13.09.2015	7	92901	19887	9197	27046	8059	7277	21434	34788	21423
13.09.2015	8	95531	20758	9728	27702	8342	7656	21345	34791	21420
13.09.2015	9	99309	22571	10246	27968	8926	8299	21300	34761	21456
13.09.2015	10	101723	23742	10456	28080	9401	8664	21380	34730	21453
13.09.2015	11	102697	24176	10584	28115	9576	8893	21352	34276	21452
13.09.2015	12	102981	24312	10689	28106	9635	8887	21352	34276	21452
13.09.2015	13	102858	24272	10613	28026	9613	8868	21466	34276	21452
13.09.2015	14	102960	24241	10520	28036	9612	8895	21656	34276	21452
13.09.2015	15	103352	24199	10551	28138	9603	8920	21940	34273	21452
13.09.2015	16	103880	24265	10550	28325	9634	8878	22228	34273	21452
13.09.2015	17	105049	24561	10685	28643	9700	8886	22573	34273	21452
13.09.2015	18	106198	25093	10904	29104	9794	8959	22343	34493	21452
13.09.2015	19	107755	25698	11454	29582	10001	9581	21439	34493	21452
13.09.2015	20	108375	26744	11637	29201	10242	9948	20603	34493	21452
13.09.2015	21	106971	27085	11382	28253	10600	9742	19910	34527	21454
13.09.2015	22	103173	25885	10885	27361	10360	9210	19472	34557	21454
13.09.2015	23	98216	23940	10172	26557	9833	8460	19254	34491	21455
13.09.2015	24	94152	22104	9695	26051	9302	7745	19255	34491	21457
14.09.2015	1	90362	20643	9129	25264	8514	7393	19419	32962	21449
14.09.2015	2	89328	19882	9005	25186	8300	7235	19719	32962	21450
14.09.2015	3	89082	19488	8909	25208	8166	7047	20264	32959	21455
14.09.2015	4	90131	19326	9002	25702	8055	7063	20982	32959	21458
14.09.2015	5	92429	19588	9205	26703	8161	7094	21678	32959	21458
14.09.2015	6	95887	20436	9851	27842	8289	7354	22115	32923	21458
14.09.2015	7	95887	20436	9851	27842	8289	7354	22115	33287	21458
14.09.2015	8	105632	24496	11737	29458	9538	8486	21918	33070	21455
14.09.2015	9	109860	26403	12317	29733	10258	9178	21970	32943	21491
14.09.2015	10	111390	27248	12422	29548	10720	9430	22022	32872	21488
14.09.2015	11	111292	27297	12227	29465	10739	9544	22021	32832	21487
14.09.2015	12	110344	26852	12073	29314	10584	9391	22129	32832	21487
14.09.2015	13	110394	26808	12117	29192	10568	9493	22216	32832	21487
14.09.2015	14	110715	26974	12161	29157	10562	9491	22369	32867	21487
14.09.2015	15	110762	26766	12112	29041	10593	9579	22672	32864	21487
14.09.2015	16	110307	26498	11962	28988	10552	9435	22873	32864	21487
14.09.2015	17	110154	26333	11757	29072	10502	9397	23093	32869	21487
14.09.2015	18	110259	26408	11741	29589	10506	9396	22618	33085	21487
14.09.2015	19	111560	26823	12312	30110	10551	10071	21693	33111	21487
14.09.2015	20	112067	28105	12385	29671	10743	10445	20718	32963	21487
14.09.2015	21	109822	27837	12116	28658	10974	10164	20074	33064	21489
14.09.2015	22	105289	26363	11395	27617	10640	9515	19758	33164	21489
14.09.2015	23	99809	24182	10561	26691	10014	8768	19593	33164	21170
14.09.2015	24	95477	22316	9999	26257	9402	7904	19599	33164	20772
15.09.2015	1	91542	20943	9357	25692	8577	7476	19498	31575	19889
15.09.2015	2	90123	20198	9220	25312	8355	7215	19822	31572	19890
15.09.2015	3	90123	19833	9095	25554	8261	6992	20387	31572	19895
15.09.2015	4	91399	19727	9224	26097	8184	7020	21146	31572	19898
15.09.2015	5	93471	19967	9478	26917	8247	7075	21787	31572	19898
15.09.2015	6	96596	20672	9970	27995	8396	7337	22226	31461	19868
15.09.2015	7	101677	22666	10862	29062	8927	7864	22296	31912	19868
15.09.2015	8	106345	24651	11832	29589	9664	8509	22101	31986	19865
15.09.2015	9	110371	26575	12438	29842	10319	9136	22060	31919	19901
15.09.2015	10	111500	27208	12524	29646	10624	9403	22095	31810	19898
15.09.2015	11	111290	27230	12318	29527	10658	9502	22056	31770	19897
15.09.2015	12	110264	26761	12141	29422	10520	9330	22089	31770	19897
15.09.2015	13	110427	26780	12157	29360	10536	9469	22124	31766	19897
15.09.2015	14	110674	26905	12157	29374	10563	9447	22228	31766	19897
15.09.2015	15	110769	26735	12107	29262	10554	9529	22582	31803	19897
15.09.2015	16	110340	26449	11922	29205	10514	9410	22840	31807	19897
15.09.2015	17	110155	26188	11735	29236	10478	9407	23110	31816	19897
15.09.2015	18	110519	26265	11706	29786	10514	9408	22840	31953	19897
15.09.2015	19	111811	26755	12327	30199	10607	10062	21862	31953	19897
15.09.2015	20	111952	27958	12331	29672	10746	10428	20817	31836	19897
15.09.2015	21	109766	27712	12015	28703	10952	10137	20247	31939	20199
15.09.2015	22	105278	26341	11309	27625	10611	9576	19817	31999	20449
15.09.2015	23	100035	24199	10496	26817	10010	8813	19701	31899	20620
15.09.2015	24	95388	22327	9926	26207	9397	8009	19522	31899	20647