

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.11.2015 по 15.11.2015, 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
13.11.2015	1	109715	25110	11310	29709	10429	9215	23943	32271	23175
13.11.2015	2	108498	24350	11132	29635	10111	8924	24346	31811	23176
13.11.2015	3	108506	23873	11063	29778	9999	8764	25028	31811	23177
13.11.2015	4	109942	23722	11144	30377	9898	8741	26061	31811	23177
13.11.2015	5	112398	23993	11489	31497	9942	8847	26631	31811	23177
13.11.2015	6	116897	25247	12271	32686	10263	9301	27128	31811	23177
13.11.2015	7	122436	27690	13231	33504	10888	10015	27108	32098	23177
13.11.2015	8	126163	29255	14041	33864	11633	10511	26859	32063	23177
13.11.2015	9	129065	31087	14430	33775	12140	11043	26589	32068	23217
13.11.2015	10	130334	31979	14618	33555	12348	11276	26558	31942	23217
13.11.2015	11	129843	31887	14416	33438	12348	11172	26581	31942	23217
13.11.2015	12	129096	31429	14281	33387	12233	11064	26702	31942	23216
13.11.2015	13	129430	31373	14321	33350	12258	11028	27100	31942	23214
13.11.2015	14	130076	31466	14338	33365	12316	11045	27546	31896	23214
13.11.2015	15	130372	31350	14296	33576	12348	10955	27847	31989	23214
13.11.2015	16	131450	31465	14375	34430	12505	11016	27659	31989	23214
13.11.2015	17	133143	32535	14746	34442	12696	11543	27180	32035	23214
13.11.2015	18	134265	33270	14680	34174	12859	12408	26874	32181	23214
13.11.2015	19	132393	33003	14401	33707	12774	12349	26159	32181	23214
13.11.2015	20	129465	32354	14114	33075	12558	12101	25263	32644	23214
13.11.2015	21	126201	31449	13728	32221	12314	11850	24640	32688	23214
13.11.2015	22	122407	30164	13083	31389	12024	11395	24352	32688	23214
13.11.2015	23	117608	28459	12317	30580	11512	10598	24142	32688	23214
13.11.2015	24	113454	26800	11771	30102	11013	9765	24003	32718	23214
14.11.2015	1	110131	25250	11401	29710	10604	9136	24030	32499	22865
14.11.2015	2	108649	24479	11214	29526	10300	8891	24240	32499	22566
14.11.2015	3	108204	24014	11099	29624	10052	8737	24678	32499	22367
14.11.2015	4	108865	23800	11144	29897	10001	8719	25305	32259	22187
14.11.2015	5	110368	24020	11285	30351	9953	8839	25920	32259	22067
14.11.2015	6	113174	24522	11634	31197	10130	9127	26565	32259	22067
14.11.2015	7	113174	24522	11634	31197	10130	9127	26565	32259	22067
14.11.2015	8	119174	26428	12668	32678	10719	10077	26606	32259	22067
14.11.2015	9	122319	27973	13126	32888	11188	10715	26429	32427	22107
14.11.2015	10	124357	29224	13337	32808	11626	10986	26377	32427	22107
14.11.2015	11	124767	29531	13368	32652	11898	10928	26390	32427	22107
14.11.2015	12	124433	29367	13327	32489	11953	10768	26529	32427	22106
14.11.2015	13	124454	29230	13254	32421	12012	10648	26889	32427	22104
14.11.2015	14	125040	29256	13179	32492	11986	10614	27513	32427	22104
14.11.2015	15	125699	29256	13196	32939	11991	10539	27778	32424	22104
14.11.2015	16	127545	29722	13527	33881	12107	10719	27588	32424	22104
14.11.2015	17	130220	31151	14098	33912	12411	11531	27117	32489	22104
14.11.2015	18	131094	31787	14081	33579	12581	12306	26760	32489	22104
14.11.2015	19	129311	31430	13861	33130	12517	12219	26153	32489	22104
14.11.2015	20	126831	30874	13649	32649	12324	11987	25348	32492	22104
14.11.2015	21	124069	30232	13226	32005	12180	11651	24776	32489	22104
14.11.2015	22	120840	29310	12788	31178	11906	11253	24405	32589	22104
14.11.2015	23	116553	27804	12133	30431	11482	10535	24168	32589	22104
14.11.2015	24	112809	26345	11667	29949	11049	9720	24080	32627	22104
15.11.2015	1	109868	25200	11177	29691	10514	9237	24048	32535	22065
15.11.2015	2	108320	24391	10976	29561	10205	8931	24256	32535	22066
15.11.2015	3	107700	23925	10845	29626	9991	8770	24543	32535	22067
15.11.2015	4	107967	23745	10783	29758	9860	8746	25076	32535	22067
15.11.2015	5	109296	23840	10996	30132	9851	8809	25668	32535	22067
15.11.2015	6	111589	24299	11267	30671	9986	9081	26286	32535	22067
15.11.2015	7	114123	25101	11531	31403	10124	9424	26540	32470	22067
15.11.2015	8	116448	25662	11983	32173	10353	9840	26436	32473	22067
15.11.2015	9	119341	27049	12456	32462	10727	10393	26255	32476	22107
15.11.2015	10	121725	28260	12805	32486	11183	10756	26235	32476	22107
15.11.2015	11	122838	28831	12983	32376	11499	10853	26297	32476	22107
15.11.2015	12	123054	28964	12953	32332	11629	10733	26444	32476	22106
15.11.2015	13	123374	28931	12879	32358	11687	10624	26895	32476	22104
15.11.2015	14	124190	29040	12882	32406	11752	10563	27546	32476	22104
15.11.2015	15	125249	29037	12926	33057	11781	10471	27976	32538	22104
15.11.2015	16	127159	29452	13281	34027	11940	10665	27794	32538	22104
15.11.2015	17	130137	31152	13955	34040	12302	11380	27309	32538	22104
15.11.2015	18	130993	31844	13919	33739	12488	12174	26828	32538	22104
15.11.2015	19	129465	31648	13740	33344	12461	12150	26123	32538	22104
15.11.2015	20	126987	31153	13547	32776	12279	11956	25276	32541	22104
15.11.2015	21	124308	30562	13270	32006	12166	11639	24665	32538	22104
15.11.2015	22	120872	29516	12695	31159	11888	11235	24379	32538	22104
15.11.2015	23	116367	27783	12016	30456	11394	10523	24195	32538	22104
15.11.2015	24	112607	26263	11555	30048	10895	9700	24146	32538	22104