

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 11.12.2015 по 13.12.2015, 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
11.12.2015	1	110245	25279	11521	29334	10356	9523	24230	33571	24335
11.12.2015	2	109033	24474	11363	29248	10043	9228	24678	33571	24335
11.12.2015	3	109142	24218	11289	29249	9846	9060	25480	33571	24337
11.12.2015	4	110330	24190	11309	29731	9777	9057	26265	33571	24338
11.12.2015	5	112727	24475	11638	30880	9832	9165	26738	33571	24338
11.12.2015	6	116783	25558	12360	32184	10140	9594	26948	33571	24437
11.12.2015	7	122888	28035	13527	33125	10801	10479	26921	33571	24537
11.12.2015	8	126980	30118	14207	33480	11603	10914	26658	33545	24537
11.12.2015	9	130068	31545	14720	33547	12270	11556	26431	33510	24577
11.12.2015	10	131282	32284	14820	33311	12453	11843	26570	33510	24577
11.12.2015	11	131104	32269	14646	33190	12490	11826	26682	32910	24625
11.12.2015	12	130407	31814	14491	33240	12401	11630	26830	33510	24675
11.12.2015	13	130747	31688	14541	33252	12449	11519	27298	33510	24722
11.12.2015	14	131718	31906	14571	33430	12530	11555	27725	33510	24722
11.12.2015	15	132338	31943	14661	33864	12554	11634	27682	33510	24772
11.12.2015	16	133455	32332	14884	34389	12631	11839	27380	33510	24822
11.12.2015	17	135229	33352	15031	34223	12803	12734	27086	33510	24872
11.12.2015	18	134967	33568	14837	33912	12762	13149	26739	33527	24932
11.12.2015	19	132736	33146	14548	33422	12657	13027	25937	33527	24932
11.12.2015	20	130284	32545	14269	32930	12448	12818	25274	33987	24932
11.12.2015	21	127181	31762	13849	32101	12269	12513	24686	34022	24935
11.12.2015	22	123459	30580	13238	31225	12010	12038	24369	34022	24935
11.12.2015	23	118480	28823	12435	30233	11544	11267	24178	34022	24935
11.12.2015	24	114251	27013	11864	29722	11036	10476	24139	34048	24935
12.12.2015	1	110369	25468	11373	29394	10379	9550	24205	34434	24768
12.12.2015	2	108756	24670	11269	29227	10044	9172	24374	34434	24754
12.12.2015	3	108345	24205	11154	29208	9844	9017	24918	34434	24740
12.12.2015	4	108855	23973	11190	29488	9753	8953	25499	34308	24720
12.12.2015	5	110473	24209	11345	30040	9719	9065	26095	34308	24470
12.12.2015	6	113031	24679	11707	30930	9837	9361	26518	34106	24200
12.12.2015	7	113031	24679	11707	30930	9837	9361	26518	34106	24220
12.12.2015	8	119265	27126	12785	32001	10551	10303	26499	34106	24220
12.12.2015	9	122502	28478	13233	32246	11163	11028	26355	34071	24260
12.12.2015	10	124469	29561	13464	32255	11507	11366	26315	34071	24260
12.12.2015	11	125217	30105	13414	32216	11749	11436	26297	34071	24258
12.12.2015	12	125401	30169	13370	32204	11795	11306	26558	34071	24258
12.12.2015	13	125596	30130	13259	32066	11850	11139	27152	34071	24255
12.12.2015	14	126010	30013	13193	32293	11878	11117	27517	34071	24255
12.12.2015	15	126911	30065	13342	32918	11961	11144	27481	34071	24255
12.12.2015	16	128894	30712	13873	33573	12160	11369	27206	34071	24255
12.12.2015	17	131724	32096	14142	33539	12515	12466	26965	34071	24255
12.12.2015	18	131560	32293	13980	33256	12596	12776	26658	34071	24255
12.12.2015	19	129593	31863	13655	32934	12491	12667	25983	34071	24255
12.12.2015	20	127160	31219	13457	32489	12329	12387	25279	34071	24255
12.12.2015	21	124401	30668	13079	31760	12177	12108	24609	34106	24258
12.12.2015	22	121168	29731	12627	31041	11949	11644	24177	34106	24258
12.12.2015	23	117066	28306	12042	30162	11540	11004	24012	34106	24258
12.12.2015	24	113195	26815	11559	29505	11114	10233	23969	34106	24258
13.12.2015	1	109810	25290	11196	29284	10355	9545	24140	34264	24167
13.12.2015	2	107993	24489	10937	29077	10051	9153	24286	34264	24042
13.12.2015	3	107285	23906	10901	29026	9846	9023	24582	34264	23924
13.12.2015	4	107442	23731	10868	29160	9698	8956	25029	34264	23814
13.12.2015	5	108733	23922	10961	29460	9698	9061	25631	34264	23694
13.12.2015	6	110701	24434	11217	29946	9815	9239	26050	34187	23694
13.12.2015	7	113257	25188	11540	30689	9988	9690	26162	34187	23694
13.12.2015	8	115813	26113	11877	31437	10222	10013	26151	34187	23694
13.12.2015	9	119073	27334	12306	31821	10731	10705	26175	34152	23734
13.12.2015	10	121453	28559	12611	31937	11129	11084	26133	34152	23734
13.12.2015	11	122779	29152	12741	31914	11456	11252	26264	34152	23732
13.12.2015	12	123170	29287	12766	31847	11567	11210	26493	34152	23732
13.12.2015	13	123660	29264	12728	31871	11682	11078	27037	34152	23729
13.12.2015	14	124740	29338	12812	32169	11748	11027	27646	34152	23729
13.12.2015	15	126208	29558	13046	33058	11837	11059	27651	34152	23529
13.12.2015	16	128539	30403	13720	33621	12047	11332	27417	34152	23319
13.12.2015	17	131679	32008	14119	33551	12452	12368	27181	34152	23230
13.12.2015	18	131632	32331	14033	33165	12589	12788	26726	34152	23230
13.12.2015	19	130198	32092	13915	32998	12550	12718	25924	34152	23229
13.12.2015	20	127760	31572	13681	32464	12400	12495	25147	34152	23229
13.12.2015	21	125371	31098	13408	31731	12328	12280	24525	34187	23232
13.12.2015	22	121701	30022	12813	30949	12060	11685	24172	34187	23232
13.12.2015	23	117183	28313	12105	30180	11597	10928	24060	34187	23232
13.12.2015	24	113147	26683	11646	29634	11105	10102	23977	34187	23232