

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 14.11.2016 по 16.11.2016, 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
14.11.2016	1	112570	25958	11597	29989	11187	9174	24664	32289	25562
14.11.2016	2	111748	25185	11473	29920	10883	8864	25424	32289	25562
14.11.2016	3	112340	24822	11429	30127	10746	8748	26468	30669	25562
14.11.2016	4	113666	24734	11554	30851	10670	8763	27094	30669	25562
14.11.2016	5	116418	25044	11958	32037	10751	8922	27706	30609	25562
14.11.2016	6	121250	26561	12789	33271	11053	9460	28116	30266	25563
14.11.2016	7	127134	29207	13771	34112	11784	10161	28098	30082	25587
14.11.2016	8	131286	30998	14547	34664	12616	10668	27794	30030	25662
14.11.2016	9	134204	32720	15006	34432	13098	11320	27628	29853	25772
14.11.2016	10	135386	33737	15190	34065	13369	11493	27533	29842	25822
14.11.2016	11	135188	33818	15048	33967	13408	11400	27547	29842	25822
14.11.2016	12	134333	33238	14972	33852	13291	11260	27720	29842	25822
14.11.2016	13	134624	33150	15025	33831	13273	11178	28167	29845	25872
14.11.2016	14	135580	33378	15068	33928	13322	11148	28737	29845	25927
14.11.2016	15	135976	33364	15016	34267	13332	11184	28813	29842	25927
14.11.2016	16	136526	33500	15045	34879	13425	11314	28365	29842	25977
14.11.2016	17	138306	34581	15356	34943	13612	11894	27919	29900	26032
14.11.2016	18	138526	34965	15274	34505	13746	12614	27421	29900	26082
14.11.2016	19	136385	34621	15009	33997	13655	12592	26511	29900	26082
14.11.2016	20	133661	34002	14759	33433	13425	12366	25676	30390	26132
14.11.2016	21	130861	33257	14398	32699	13208	12114	25185	30410	26197
14.11.2016	22	126725	31984	13681	31771	12852	11532	24905	30410	26197
14.11.2016	23	121644	29969	12946	31025	12284	10712	24708	30410	26197
14.11.2016	24	117310	27971	12414	30585	11717	9919	24704	30407	26157
15.11.2016	1	114426	26365	12095	30378	11128	9532	24928	30500	26002
15.11.2016	2	113544	25618	11934	30309	10848	9257	25578	30500	26002
15.11.2016	3	114221	25244	11902	30533	10740	9142	26660	30500	26002
15.11.2016	4	115311	25142	11900	31138	10682	9138	27313	30500	26002
15.11.2016	5	118023	25508	12245	32306	10754	9305	27906	30500	26002
15.11.2016	6	122436	26734	13008	33596	11051	9772	28274	30435	26002
15.11.2016	7	122436	26734	13008	33596	11051	9772	28274	30701	26002
15.11.2016	8	132148	31120	14650	34947	12557	11060	27814	30637	26002
15.11.2016	9	135091	32788	15196	34767	13065	11657	27617	30637	26042
15.11.2016	10	136184	33801	15265	34458	13277	11848	27535	30626	26042
15.11.2016	11	135808	33824	15102	34255	13337	11717	27573	30626	26042
15.11.2016	12	135085	33369	14994	34172	13227	11584	27738	30626	26042
15.11.2016	13	135276	33225	15051	34185	13184	11511	28120	30629	26042
15.11.2016	14	136283	33501	15085	34225	13230	11443	28799	30629	26042
15.11.2016	15	136717	33502	15090	34537	13256	11451	28881	30626	26042
15.11.2016	16	137470	33676	15271	35272	13325	11569	28358	30626	26042
15.11.2016	17	139066	34607	15555	35214	13538	12214	27936	30684	26042
15.11.2016	18	138926	34930	15425	34774	13635	12811	27352	31109	26042
15.11.2016	19	137008	34547	15122	34384	13567	12801	26586	31109	26042
15.11.2016	20	134239	33985	14844	33761	13331	12545	25772	30634	26042
15.11.2016	21	131346	33289	14432	32988	13153	12261	25224	30654	26042
15.11.2016	22	127375	31985	13812	32149	12791	11719	24918	30654	26042
15.11.2016	23	122404	30004	13073	31394	12209	11015	24709	30654	26042
15.11.2016	24	118006	28072	12486	30820	11671	10239	24718	30686	26002
16.11.2016	1	115057	26643	12185	30408	11104	9715	25003	31413	25995
16.11.2016	2	114228	25899	12075	30269	10800	9459	25727	31278	25995
16.11.2016	3	114664	25493	11988	30425	10656	9310	26792	30308	25995
16.11.2016	4	115860	25455	11992	31158	10582	9313	27359	30548	25995
16.11.2016	5	118423	25746	12322	32268	10651	9518	27918	31008	25995
16.11.2016	6	123243	26944	13230	33722	10983	9949	28415	31011	25995
16.11.2016	7	128854	29485	14198	34595	11692	10668	28217	30924	25995
16.11.2016	8	132765	31348	14942	34948	12456	11204	27867	30863	25995
16.11.2016	9	135943	33075	15515	34801	12970	11886	27696	30835	26035
16.11.2016	10	136992	33970	15554	34459	13189	12202	27617	30835	26035
16.11.2016	11	136633	34047	15374	34255	13237	12090	27629	30835	26035
16.11.2016	12	135717	33568	15256	34193	13093	11894	27713	30835	26035
16.11.2016	13	135908	33461	15305	34165	13077	11826	28075	30838	26035
16.11.2016	14	137037	33748	15272	34266	13106	11815	28831	30838	26035
16.11.2016	15	137478	33753	15225	34596	13077	11834	28993	30835	26035
16.11.2016	16	138213	33952	15427	35308	13178	11934	28414	30835	26035
16.11.2016	17	139549	34788	15675	35139	13396	12462	28088	30922	26035
16.11.2016	18	139723	35144	15598	34863	13580	13072	27467	31210	26035
16.11.2016	19	137819	34811	15277	34462	13513	13080	26677	31210	26035
16.11.2016	20	134822	34098	14925	33806	13282	12906	25804	31695	26035
16.11.2016	21	132000	33415	14625	32929	13093	12555	25384	31698	26035
16.11.2016	22	127965	32073	14001	32052	12724	12006	25109	31698	26035
16.11.2016	23	123063	30164	13216	31284	12184	11279	24937	31638	26035
16.11.2016	24	118456	28198	12586	30755	11617	10501	24800	31635	25995