

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.11.2017 по 02.12.2017, 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
30.11.2017	1	115876	26878	12250	29535	10711	11409	25092	35932	24827
30.11.2017	2	115096	26184	12118	29438	10417	11077	25862	35932	24827
30.11.2017	3	115507	25827	12116	29526	10283	10934	26821	35932	24827
30.11.2017	4	116701	25605	12205	30217	10208	10941	27525	35932	24827
30.11.2017	5	119368	25954	12608	31300	10292	11113	28099	35935	24827
30.11.2017	6	123802	27174	13516	32610	10602	11685	28215	35932	24827
30.11.2017	7	129412	29649	14453	33395	11236	12600	28078	35932	24827
30.11.2017	8	133576	31713	15092	33673	12012	13214	27872	35932	24827
30.11.2017	9	136662	33277	15515	33737	12610	13877	27646	35894	24887
30.11.2017	10	137847	34134	15636	33521	12774	14161	27620	35863	24887
30.11.2017	11	137437	34167	15402	33318	12857	14071	27623	35863	24882
30.11.2017	12	136637	33571	15299	33307	12748	13840	27873	35863	24877
30.11.2017	13	136847	33658	15359	33248	12770	13656	28157	35863	24877
30.11.2017	14	137557	33816	15338	33390	12798	13605	28610	35863	24877
30.11.2017	15	137765	33712	15254	33781	12836	13634	28549	35863	24877
30.11.2017	16	138548	34006	15416	34236	12956	13767	28166	35863	24877
30.11.2017	17	140323	34955	15606	34213	13223	14504	27822	35863	24877
30.11.2017	18	139912	35126	15435	33848	13235	14942	27325	35893	24877
30.11.2017	19	137641	34756	15058	33453	13115	14822	26437	35893	24877
30.11.2017	20	134627	33937	14749	32914	12880	14474	25673	35931	24877
30.11.2017	21	131559	33233	14333	32018	12701	14132	25142	35941	24877
30.11.2017	22	127375	31821	13757	31082	12349	13502	24864	35938	24877
30.11.2017	23	122466	29900	13092	30327	11804	12612	24731	35938	24817
30.11.2017	24	118665	28244	12569	29909	11335	11816	24790	35938	24817
01.12.2017	1	115566	26788	12289	29559	10714	11199	25018	35732	25820
01.12.2017	2	114606	25999	12155	29399	10411	10864	25779	35732	25820
01.12.2017	3	115147	25633	12126	29614	10297	10706	26770	34395	25820
01.12.2017	4	116438	25539	12252	30251	10214	10692	27491	34395	25820
01.12.2017	5	119222	25779	12642	31478	10296	10899	28129	34699	25820
01.12.2017	6	123670	27036	13525	32727	10649	11508	28225	34445	25820
01.12.2017	7	123670	27036	13525	32727	10649	11508	28225	34443	25820
01.12.2017	8	133306	31605	15145	33761	12072	13053	27669	34443	25820
01.12.2017	9	136217	33160	15471	33808	12654	13627	27497	34405	25820
01.12.2017	10	137413	33865	15602	33632	12842	13914	27558	34405	25820
01.12.2017	11	137037	33853	15406	33496	12891	13784	27608	34405	25880
01.12.2017	12	136288	33398	15261	33472	12811	13570	27776	34405	25880
01.12.2017	13	136490	33383	15316	33382	12803	13473	28134	34405	25880
01.12.2017	14	137262	33578	15278	33565	12857	13418	28565	34405	25765
01.12.2017	15	137164	33392	15143	33945	12899	13416	28370	34405	25710
01.12.2017	16	137719	33607	15378	34247	12974	13575	27939	34435	25710
01.12.2017	17	139509	34569	15528	34265	13229	14206	27712	34450	25710
01.12.2017	18	139115	34694	15343	33916	13240	14657	27265	34450	25710
01.12.2017	19	136808	34160	15083	33526	13132	14466	26442	34783	25710
01.12.2017	20	134024	33541	14739	33010	12886	14143	25705	34821	25710
01.12.2017	21	131039	32850	14323	32198	12700	13874	25095	34793	25710
01.12.2017	22	127213	31598	13769	31265	12426	13336	24819	34790	25710
01.12.2017	23	122708	29891	13113	30507	11919	12495	24783	34790	25650
01.12.2017	24	118698	28246	12586	30065	11442	11644	24715	34790	25650
02.12.2017	1	115322	26794	12254	29612	10823	11080	24760	34053	25320
02.12.2017	2	113909	25940	12062	29464	10507	10767	25169	34053	25320
02.12.2017	3	113763	25595	11979	29498	10348	10608	25734	33953	25320
02.12.2017	4	114213	25223	11977	29816	10270	10560	26367	33953	25320
02.12.2017	5	116163	25395	12186	30448	10318	10629	27188	34018	25320
02.12.2017	6	119035	26093	12612	31192	10454	10987	27698	34015	25320
02.12.2017	7	122067	27032	13168	31989	10731	11524	27623	34311	25320
02.12.2017	8	124756	28132	13681	32443	11137	11987	27376	34341	25320
02.12.2017	9	127987	29624	14099	32678	11680	12668	27239	34229	25320
02.12.2017	10	130084	30802	14258	32719	12015	13097	27193	34229	25320
02.12.2017	11	130611	31174	14238	32593	12237	13135	27234	34231	25380
02.12.2017	12	130572	31176	14144	32514	12306	12974	27456	34305	25380
02.12.2017	13	130308	31024	14068	32427	12287	12856	27645	34305	25380
02.12.2017	14	130902	30934	14032	32611	12285	12790	28250	34305	25380
02.12.2017	15	131544	30992	14092	33191	12347	12787	28134	34305	25380
02.12.2017	16	132709	31513	14481	33624	12473	12906	27712	34305	25380
02.12.2017	17	135096	32781	14846	33615	12801	13705	27348	34962	25380
02.12.2017	18	135124	33104	14699	33273	12852	14209	26988	34962	25380
02.12.2017	19	132951	32682	14408	32783	12772	14006	26301	34962	25380
02.12.2017	20	130516	32145	14134	32321	12545	13729	25643	35000	25380
02.12.2017	21	127990	31564	13744	31663	12378	13398	25244	35038	25380
02.12.2017	22	124500	30557	13278	30774	12140	12894	24856	35035	25380
02.12.2017	23	120659	29231	12703	30143	11719	12173	24689	35035	25320
02.12.2017	24	117288	27844	12243	29728	11305	11450	24718	35035	25320