

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.12.2016 по 12.12.2016, 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
10.12.2016	1	118749	27550	12627	31405	11536	10905	24726	31582	26071
10.12.2016	2	117399	26738	12435	31229	11228	10580	25189	31582	26071
10.12.2016	3	116924	26232	12323	31183	11032	10382	25772	31582	26071
10.12.2016	4	117579	25983	12404	31499	10944	10325	26424	31582	26071
10.12.2016	5	119302	26127	12663	32116	10901	10368	27127	31582	26071
10.12.2016	6	122072	26716	13102	32964	11081	10637	27572	31782	26071
10.12.2016	7	125298	27740	13708	33921	11332	11037	27560	31718	26071
10.12.2016	8	128573	29049	14240	34587	11764	11404	27529	31727	26071
10.12.2016	9	131818	30458	14729	34876	12364	12061	27331	31978	26111
10.12.2016	10	133611	31541	14950	34746	12700	12442	27231	31978	26111
10.12.2016	11	134018	31836	14862	34610	12922	12530	27259	31978	26111
10.12.2016	12	133851	31863	14731	34451	12951	12436	27419	31978	26111
10.12.2016	13	133757	31723	14702	34331	12900	12291	27808	31978	26111
10.12.2016	14	134361	31715	14623	34563	12910	12291	28260	31978	26111
10.12.2016	15	135094	31791	14677	35095	12944	12313	28274	31978	26111
10.12.2016	16	136657	32355	15179	35563	13105	12579	27875	31997	26111
10.12.2016	17	139191	33758	15451	35590	13513	13355	27524	32056	26111
10.12.2016	18	138921	33992	15334	35332	13641	13622	27000	32056	26111
10.12.2016	19	136978	33628	15053	34952	13563	13589	26193	32056	26111
10.12.2016	20	134611	33097	14767	34420	13450	13357	25520	32056	26111
10.12.2016	21	131876	32421	14388	33703	13250	13026	25087	32056	26111
10.12.2016	22	128749	31587	13887	32901	12987	12606	24781	31856	26111
10.12.2016	23	124758	30112	13307	32182	12574	11946	24637	31856	26111
10.12.2016	24	121054	28750	12820	31626	12096	11223	24540	31856	26071
11.12.2016	1	117888	27324	12396	31289	11516	10704	24659	32008	25923
11.12.2016	2	116422	26519	12205	31163	11187	10396	24952	32008	25923
11.12.2016	3	116008	26061	12123	31223	11037	10199	25366	32008	25923
11.12.2016	4	116501	25903	12166	31435	10946	10099	25951	32008	25923
11.12.2016	5	117794	26013	12327	31792	10936	10124	26603	32208	25923
11.12.2016	6	120256	26644	12647	32342	11057	10357	27209	32208	25923
11.12.2016	7	120256	26644	12647	32342	11057	10357	27209	32208	25923
11.12.2016	8	125327	28339	13445	33829	11556	11010	27148	32211	25923
11.12.2016	9	128086	29480	13877	34139	12015	11537	27038	32211	25963
11.12.2016	10	130563	30682	14217	34219	12519	11944	26982	32211	25963
11.12.2016	11	131483	31225	14252	34149	12796	12078	26982	32211	25963
11.12.2016	12	131816	31373	14289	34046	12852	12061	27195	32211	25963
11.12.2016	13	132164	31345	14299	34007	12836	11943	27734	32211	25963
11.12.2016	14	133136	31466	14276	34288	12895	11940	28272	32211	25963
11.12.2016	15	134252	31618	14466	34983	12929	11997	28259	32211	25963
11.12.2016	16	136454	32537	15117	35537	13095	12305	27863	32211	25963
11.12.2016	17	139611	34222	15557	35548	13546	13202	27537	32211	25963
11.12.2016	18	139647	34488	15485	35260	13735	13666	27013	32329	25963
11.12.2016	19	137763	34120	15283	34926	13680	13635	26119	32329	25963
11.12.2016	20	135599	33689	15061	34409	13510	13451	25479	32329	25963
11.12.2016	21	132893	33043	14679	33610	13413	13099	25049	32211	25963
11.12.2016	22	129511	32069	14140	32719	13131	12642	24810	32211	25963
11.12.2016	23	125488	30530	13539	32133	12610	11959	24717	32211	25963
11.12.2016	24	121690	29083	13063	31665	12154	11138	24588	32211	25923
12.12.2016	1	117824	27404	12441	31265	11514	10405	24794	32707	25923
12.12.2016	2	116906	26666	12315	31128	11230	10101	25467	32707	25923
12.12.2016	3	117516	26374	12235	31251	11101	10011	26543	32707	25923
12.12.2016	4	118929	26396	12458	31873	10989	9998	27216	32707	25923
12.12.2016	5	121639	26844	12885	33152	10980	10118	27660	32707	25923
12.12.2016	6	126666	28317	13949	34584	11359	10498	27958	32640	25923
12.12.2016	7	133126	30959	15071	35644	12086	11331	28035	32633	25923
12.12.2016	8	138132	33554	15869	36022	13019	11907	27761	32600	25923
12.12.2016	9	141304	35434	16276	35904	13665	12470	27556	32600	25963
12.12.2016	10	142556	36319	16382	35619	13905	12733	27598	32600	25963
12.12.2016	11	142082	36177	16085	35441	14026	12709	27645	32600	25963
12.12.2016	12	141262	35641	16014	35368	13918	12540	27782	32600	25963
12.12.2016	13	141549	35590	16086	35330	13874	12440	28230	32600	25963
12.12.2016	14	142304	35828	16000	35529	13935	12432	28582	32600	25963
12.12.2016	15	142654	35757	15935	35984	14012	12465	28500	32600	25963
12.12.2016	16	143687	36335	16256	36366	14104	12646	27981	32600	25963
12.12.2016	17	145205	37072	16392	36289	14324	13474	27653	32678	25963
12.12.2016	18	144425	37245	16136	35911	14313	13727	27093	32671	25963
12.12.2016	19	142326	36738	15818	35541	14178	13747	26305	33004	25963
12.12.2016	20	139705	36047	15637	34989	13997	13506	25529	33004	25963
12.12.2016	21	136678	35235	15239	34169	13756	13191	25089	33004	25963
12.12.2016	22	132431	33740	14594	33227	13377	12706	24785	33004	25963
12.12.2016	23	127288	31651	13865	32406	12870	11906	24591	33004	25963
12.12.2016	24	122956	29839	13280	31961	12356	10989	24530	33004	25923