

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2016 по 10.12.2016, 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
08.12.2016	1	118851	27624	12757	31125	11541	11018	24786	33824	26004
08.12.2016	2	117875	26836	12546	31047	11238	10729	25479	33824	26005
08.12.2016	3	118350	26545	12491	31146	11073	10608	26486	33824	26005
08.12.2016	4	119659	26540	12643	31762	11003	10575	27136	33824	26005
08.12.2016	5	122446	26867	13154	33028	11036	10776	27585	33824	26005
08.12.2016	6	127405	28211	14082	34407	11369	11373	27963	33824	26005
08.12.2016	7	133509	30894	15207	35353	12057	12230	27769	33824	26005
08.12.2016	8	137731	32997	15968	35643	12886	12720	27516	33808	26005
08.12.2016	9	140633	34517	16353	35580	13551	13364	27267	33469	26045
08.12.2016	10	141447	35285	16335	35266	13701	13565	27296	33401	26043
08.12.2016	11	141061	35201	16145	35103	13707	13504	27401	33401	26043
08.12.2016	12	140086	34657	16029	35075	13544	13250	27530	33401	26043
08.12.2016	13	140089	34550	16085	34974	13501	13069	27909	33401	26043
08.12.2016	14	141152	34800	16088	35086	13575	13117	28486	33401	26043
08.12.2016	15	141261	34733	16088	35423	13618	13051	28347	33401	26043
08.12.2016	16	142348	35059	16407	35962	13764	13225	27931	33401	26043
08.12.2016	17	144150	35994	16549	35891	13946	14046	27724	33431	26041
08.12.2016	18	143792	36253	16344	35637	13958	14474	27125	33760	26041
08.12.2016	19	141610	35772	16050	35253	13849	14368	26319	33760	26036
08.12.2016	20	138798	35077	15724	34740	13643	14104	25509	33760	26036
08.12.2016	21	136013	34359	15327	34030	13443	13834	25020	33775	26036
08.12.2016	22	131903	32998	14679	33049	13110	13328	24739	33835	26036
08.12.2016	23	126844	31054	13953	32170	12524	12552	24593	33835	26036
08.12.2016	24	122590	29279	13387	31574	12001	11713	24636	33969	25996
09.12.2016	1	118893	27626	12676	31328	11419	11059	24785	34080	25880
09.12.2016	2	117817	26867	12507	31180	11097	10746	25420	34080	25880
09.12.2016	3	118218	26413	12453	31371	10938	10577	26466	34080	25880
09.12.2016	4	119600	26474	12581	31954	10865	10553	27173	34080	25880
09.12.2016	5	122187	26758	13058	33192	10921	10689	27570	34080	25880
09.12.2016	6	127115	28022	13918	34620	11244	11249	28061	34013	25880
09.12.2016	7	127115	28022	13918	34620	11244	11249	28061	34013	25880
09.12.2016	8	137272	32733	15820	35808	12771	12544	27597	34013	25880
09.12.2016	9	140187	34240	16227	35745	13454	13132	27389	33813	25920
09.12.2016	10	141143	35021	16254	35520	13630	13344	27373	33747	25920
09.12.2016	11	140684	34929	15977	35338	13650	13287	27503	33747	25920
09.12.2016	12	139773	34443	15859	35273	13495	13105	27598	33747	25920
09.12.2016	13	139978	34470	15867	35243	13484	12921	27995	33747	25920
09.12.2016	14	140588	34452	15855	35294	13529	12876	28583	33747	25920
09.12.2016	15	140750	34444	15882	35627	13573	12856	28367	33747	25920
09.12.2016	16	141513	34700	16227	36007	13664	13023	27892	33817	25920
09.12.2016	17	143160	35670	16353	35982	13841	13768	27546	33887	25920
09.12.2016	18	142773	35932	16104	35691	13847	14138	27060	33887	25920
09.12.2016	19	140833	35590	15782	35298	13733	14071	26358	33887	25940
09.12.2016	20	137938	34827	15489	34781	13494	13798	25548	34025	25940
09.12.2016	21	135116	34096	15105	34106	13317	13468	25023	34025	25940
09.12.2016	22	131280	32874	14455	33230	13016	12929	24776	34091	25940
09.12.2016	23	126541	31084	13783	32362	12508	12166	24638	33891	25940
09.12.2016	24	122267	29362	13213	31769	11997	11372	24554	33931	25940
10.12.2016	1	118468	27442	12663	31207	11511	10893	24752	31511	25940
10.12.2016	2	116928	26623	12442	31039	11160	10566	25098	31511	25940
10.12.2016	3	116710	26218	12319	31063	10978	10369	25763	31511	25940
10.12.2016	4	117197	25937	12307	31428	10865	10273	26388	31511	25940
10.12.2016	5	119080	26147	12536	32103	10845	10314	27136	31511	25940
10.12.2016	6	121794	26894	12963	32943	10963	10560	27473	31711	25940
10.12.2016	7	125147	28013	13597	33791	11217	11047	27483	31647	25940
10.12.2016	8	128274	29293	14134	34316	11646	11468	27417	31647	25940
10.12.2016	9	131491	30739	14626	34528	12296	12127	27174	31899	25980
10.12.2016	10	133564	31950	14868	34443	12674	12503	27126	31899	25980
10.12.2016	11	134036	32277	14836	34329	12929	12543	27121	31899	25980
10.12.2016	12	133884	32251	14752	34173	12974	12455	27280	31899	25980
10.12.2016	13	133906	32087	14711	34069	12979	12303	27757	31899	25980
10.12.2016	14	134562	32162	14660	34237	12972	12265	28265	31899	25980
10.12.2016	15	135186	32123	14762	34790	13024	12292	28195	31899	25980
10.12.2016	16	136781	32658	15244	35356	13213	12574	27736	31917	25980
10.12.2016	17	139437	34079	15558	35353	13591	13433	27423	31976	25980
10.12.2016	18	139136	34283	15413	35046	13671	13815	26907	31976	25980
10.12.2016	19	137090	33934	15102	34673	13559	13665	26157	31976	25980
10.12.2016	20	134734	33439	14832	34188	13387	13395	25494	31976	25980
10.12.2016	21	132256	32797	14464	33524	13237	13104	25130	31976	25980
10.12.2016	22	129044	31892	13968	32748	12991	12657	24788	31776	25980
10.12.2016	23	124942	30350	13377	32026	12576	11923	24690	31776	25980
10.12.2016	24	121225	29058	12862	31435	12170	11158	24543	31776	25940