

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.12.2017 по 29.12.2017, 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
27.12.2017	1	117430	26917	12401	30961	11055	11153	24944	36261	24595
27.12.2017	2	116265	26099	12225	30831	10752	10777	25580	36261	24595
27.12.2017	3	116531	25669	12144	30931	10595	10626	26567	36255	24595
27.12.2017	4	117551	25592	12233	31436	10532	10521	27238	36252	24595
27.12.2017	5	120205	25837	12657	32610	10597	10681	27824	36249	24595
27.12.2017	6	124542	26967	13487	33879	10956	11195	28058	36252	24595
27.12.2017	7	130194	29124	14512	34932	11640	12096	27890	36262	24595
27.12.2017	8	134577	31265	15255	35237	12375	12802	27642	36213	24595
27.12.2017	9	137586	32774	15623	35205	13034	13513	27437	36062	24655
27.12.2017	10	138159	33348	15658	34797	13207	13751	27398	36065	24655
27.12.2017	11	137738	33291	15451	34658	13247	13705	27386	36065	24655
27.12.2017	12	136830	32785	15307	34548	13120	13511	27558	36065	24655
27.12.2017	13	136759	32606	15306	34526	13109	13332	27880	36065	24655
27.12.2017	14	137313	32729	15231	34668	13163	13282	28240	36065	24655
27.12.2017	15	137679	32654	15257	35146	13189	13269	28163	36065	24655
27.12.2017	16	138535	33008	15504	35530	13299	13394	27800	36095	24655
27.12.2017	17	140076	34166	15619	35392	13351	13984	27564	36095	24655
27.12.2017	18	139543	34224	15410	35080	13473	14339	27018	36095	24655
27.12.2017	19	137585	33905	15103	34665	13358	14264	26288	36219	24655
27.12.2017	20	135014	33254	14857	34100	13159	14086	25558	36219	24655
27.12.2017	21	132385	32645	14478	33385	13005	13824	25048	36207	24655
27.12.2017	22	128665	31581	13870	32526	12624	13309	24756	36237	24655
27.12.2017	23	123895	29760	13192	31716	12135	12503	24590	36237	24595
27.12.2017	24	119877	28032	12662	31217	11646	11699	24622	36237	24595
28.12.2017	1	116498	26646	12221	30579	11076	11047	24929	36358	24393
28.12.2017	2	115416	25827	12001	30538	10727	10729	25594	36358	24143
28.12.2017	3	115590	25340	11983	30650	10581	10564	26471	36358	24044
28.12.2017	4	116770	25217	12061	31170	10500	10505	27317	36358	24044
28.12.2017	5	119470	25554	12466	32323	10583	10654	27891	36355	24043
28.12.2017	6	123714	26762	13290	33553	10912	11138	28060	36358	24043
28.12.2017	7	123714	26762	13290	33553	10912	11138	28060	36358	24043
28.12.2017	8	133662	30987	15032	34942	12346	12708	27647	36339	24043
28.12.2017	9	136513	32342	15380	34818	12997	13459	27517	36225	24103
28.12.2017	10	137158	32949	15458	34542	13124	13664	27420	36225	24103
28.12.2017	11	136683	33014	15185	34274	13154	13596	27460	36225	24103
28.12.2017	12	135622	32475	15048	34131	13032	13348	27588	36225	24103
28.12.2017	13	135776	32417	15056	34086	13048	13221	27947	36225	24109
28.12.2017	14	136483	32608	14985	34302	13072	13172	28344	36225	24109
28.12.2017	15	136710	32613	14961	34718	13075	13144	28199	36225	24109
28.12.2017	16	137728	32840	15229	35145	13248	13337	27927	36214	24109
28.12.2017	17	139294	33995	15358	35037	13398	13875	27631	36214	24109
28.12.2017	18	138938	34087	15182	34765	13421	14292	27192	36214	24109
28.12.2017	19	136934	33758	14912	34412	13291	14187	26374	36339	24109
28.12.2017	20	134331	33132	14637	33860	13079	13977	25646	36809	24109
28.12.2017	21	131549	32489	14257	33075	12911	13687	25131	36778	24109
28.12.2017	22	127754	31317	13674	32152	12576	13187	24848	36828	24109
28.12.2017	23	123238	29624	12999	31369	12101	12408	24738	36828	24049
28.12.2017	24	119070	27946	12346	30835	11608	11586	24750	36828	24049
29.12.2017	1	115790	26480	12013	30492	10914	11014	24878	36769	24039
29.12.2017	2	114642	25651	11828	30402	10570	10676	25514	36769	24039
29.12.2017	3	114980	25230	11796	30565	10420	10528	26441	36769	24039
29.12.2017	4	115988	25096	11887	31046	10346	10465	27147	36884	24039
29.12.2017	5	118635	25407	12268	32163	10403	10593	27801	36881	24039
29.12.2017	6	122500	26444	13048	33323	10703	11060	27922	36884	24039
29.12.2017	7	128014	28470	13976	34366	11378	12000	27824	36949	24039
29.12.2017	8	132452	30546	14765	34707	12095	12725	27615	36929	24039
29.12.2017	9	135175	31808	15126	34662	12749	13375	27454	36929	24099
29.12.2017	10	135990	32490	15225	34456	12876	13589	27353	36929	24099
29.12.2017	11	135395	32498	14952	34151	12926	13539	27328	36929	24099
29.12.2017	12	134427	31945	14794	34055	12804	13357	27472	36939	24099
29.12.2017	13	134205	31748	14750	33948	12795	13149	27815	36954	24099
29.12.2017	14	134541	31722	14618	34033	12829	13111	28229	36954	24099
29.12.2017	15	134620	31678	14592	34406	12803	13071	28070	36954	24099
29.12.2017	16	135405	31939	14909	34847	12820	13170	27721	36954	24099
29.12.2017	17	137250	33070	15087	34761	13047	13806	27479	36954	24099
29.12.2017	18	136911	33218	14921	34362	13080	14261	27069	36944	24099
29.12.2017	19	135133	32923	14703	34033	12943	14124	26407	36943	24099
29.12.2017	20	132703	32394	14436	33547	12723	13937	25665	36943	24099
29.12.2017	21	130088	31745	14071	32855	12556	13712	25149	36943	24099
29.12.2017	22	126845	30812	13546	32082	12329	13216	24860	37093	24099
29.12.2017	23	122498	29288	12844	31258	11876	12554	24678	37091	24039
29.12.2017	24	118057	27656	12202	30588	11422	11654	24534	37091	24039