

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 08.12.2017 по 10.12.2017, 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
08.12.2017	1	115892	27089	12300	29680	11003	11346	24474	35156	25467
08.12.2017	2	114977	26330	12190	29572	10714	10966	25205	35156	25469
08.12.2017	3	115473	26023	12148	29647	10579	10808	26268	35156	25470
08.12.2017	4	116523	25867	12262	30213	10536	10836	26810	35156	25440
08.12.2017	5	119213	26259	12630	31402	10562	11032	27328	35159	25410
08.12.2017	6	123768	27601	13452	32684	10885	11655	27491	35156	25410
08.12.2017	7	129882	30054	14609	33622	11543	12657	27395	35156	25510
08.12.2017	8	134181	32327	15241	33960	12302	13251	27100	35311	25575
08.12.2017	9	137657	34102	15671	33971	12969	14003	26940	35183	25595
08.12.2017	10	138694	34946	15741	33744	13132	14196	26934	35183	25555
08.12.2017	11	138311	34948	15505	33590	13221	14131	26916	35183	25510
08.12.2017	12	137674	34443	15359	33519	13122	14019	27213	35183	25510
08.12.2017	13	137798	34325	15383	33511	13146	13859	27573	35183	25510
08.12.2017	14	138554	34599	15369	33630	13158	13832	27966	35183	25510
08.12.2017	15	138524	34478	15369	34014	13131	13817	27715	35309	25490
08.12.2017	16	139150	34662	15609	34432	13214	13902	27333	35309	25450
08.12.2017	17	140517	35437	15678	34318	13444	14516	27125	35319	25410
08.12.2017	18	140142	35551	15498	33965	13462	14976	26691	35393	25370
08.12.2017	19	137842	35052	15151	33573	13307	14808	25950	35443	25330
08.12.2017	20	135083	34210	14896	33106	13093	14566	25214	35918	25290
08.12.2017	21	131989	33488	14441	32266	12863	14204	24727	35890	25260
08.12.2017	22	128333	32380	13837	31426	12648	13628	24414	35888	25240
08.12.2017	23	123700	30608	13150	30622	12185	12843	24292	35888	25180
08.12.2017	24	119549	28937	12623	30138	11693	11927	24231	35888	25180
09.12.2017	1	116054	27156	12417	29694	11031	11359	24397	35460	25000
09.12.2017	2	114602	26198	12254	29587	10754	11018	24791	35460	25000
09.12.2017	3	114235	25836	12139	29509	10602	10806	25342	35460	25000
09.12.2017	4	114779	25628	12202	29724	10540	10774	25911	35490	25000
09.12.2017	5	116573	25748	12391	30221	10565	10896	26751	34895	25000
09.12.2017	6	119420	26466	12827	30964	10720	11222	27220	34892	25000
09.12.2017	7	119420	26466	12827	30964	10720	11222	27220	34892	25000
09.12.2017	8	125859	28763	13972	32460	11397	12265	27002	34850	25000
09.12.2017	9	129329	30189	14415	32758	11943	13054	26970	34842	25060
09.12.2017	10	131310	31313	14618	32840	12313	13409	26816	34842	25060
09.12.2017	11	131695	31751	14602	32673	12442	13436	26790	34811	25031
09.12.2017	12	131620	31818	14518	32574	12482	13236	26992	34811	25031
09.12.2017	13	131555	31553	14368	32559	12511	13109	27456	34811	25031
09.12.2017	14	132178	31635	14288	32772	12508	13041	27934	34811	25031
09.12.2017	15	132987	31740	14419	33390	12583	13025	27831	34853	25031
09.12.2017	16	133869	32072	14808	33787	12699	13212	27292	34853	25031
09.12.2017	17	136373	33514	15084	33677	13056	14017	27025	35288	25031
09.12.2017	18	136222	33676	14909	33330	13140	14469	26698	35318	25031
09.12.2017	19	134334	33250	14606	33021	13013	14353	26092	35318	25031
09.12.2017	20	131716	32532	14358	32544	12812	14068	25402	35318	25031
09.12.2017	21	129189	31975	14023	31872	12646	13813	24860	35375	25031
09.12.2017	22	125832	31102	13604	30993	12383	13256	24493	35372	25031
09.12.2017	23	121686	29673	12984	30241	11990	12504	24292	35372	24971
09.12.2017	24	118043	28311	12444	29767	11554	11733	24234	35372	24971
10.12.2017	1	115353	26863	12196	29597	11084	11157	24456	35050	24971
10.12.2017	2	113392	25746	11975	29380	10787	10798	24707	35050	24971
10.12.2017	3	112831	25298	11871	29413	10544	10541	25164	35050	24971
10.12.2017	4	113306	25209	11892	29662	10435	10499	25608	35050	24971
10.12.2017	5	114637	25167	12065	30012	10449	10575	26369	35053	24971
10.12.2017	6	117169	25850	12313	30626	10564	10834	26984	34575	24971
10.12.2017	7	119817	26531	12683	31474	10770	11158	27200	34575	24971
10.12.2017	8	122334	27502	13088	32076	11014	11607	27047	35050	24971
10.12.2017	9	125484	28748	13539	32408	11522	12344	26922	35041	25031
10.12.2017	10	127588	29884	13772	32475	11869	12788	26800	35041	25031
10.12.2017	11	129119	30817	13929	32466	12143	12885	26878	35041	25031
10.12.2017	12	129597	31015	13966	32400	12299	12809	27107	35041	25031
10.12.2017	13	129569	30773	13897	32333	12349	12682	27536	35041	25031
10.12.2017	14	130337	30942	13903	32534	12382	12619	27958	35041	25031
10.12.2017	15	131314	31081	14050	33223	12429	12627	27904	34915	25031
10.12.2017	16	133029	31531	14639	33806	12571	12822	27661	34915	25031
10.12.2017	17	136070	33184	15005	33786	12950	13790	27354	35166	25031
10.12.2017	18	136168	33591	14887	33455	13033	14282	26920	35166	25031
10.12.2017	19	134397	33276	14711	33164	12976	14174	26096	35166	25031
10.12.2017	20	131911	32750	14469	32625	12824	13913	25331	35166	25031
10.12.2017	21	129283	32218	14145	31867	12700	13628	24727	35169	25031
10.12.2017	22	125885	31233	13585	30966	12435	13089	24577	35166	25031
10.12.2017	23	121222	29475	12954	30313	11919	12211	24350	35166	24971
10.12.2017	24	117811	28078	12454	29880	11519	11474	24408	35166	24971