

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.12.2017 по 11.12.2017, 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
09.12.2017	1	115893	26984	12468	29788	10987	11302	24363	35503	25518
09.12.2017	2	114552	26189	12326	29580	10730	10990	24738	35503	25518
09.12.2017	3	114463	25828	12188	29716	10561	10816	25353	35503	25518
09.12.2017	4	115136	25632	12280	29982	10516	10791	25936	35533	25518
09.12.2017	5	116811	25743	12424	30509	10505	10891	26740	34938	25518
09.12.2017	6	119344	26252	12832	31192	10644	11225	27198	34935	25518
09.12.2017	7	122663	27333	13382	32040	10862	11808	27238	34935	25518
09.12.2017	8	125988	28556	13953	32694	11333	12329	27124	34893	25518
09.12.2017	9	129164	29797	14416	32999	11906	13078	26967	34885	25578
09.12.2017	10	130956	30885	14604	33007	12265	13426	26768	35119	25578
09.12.2017	11	131310	31319	14561	32825	12421	13447	26738	34847	25549
09.12.2017	12	131376	31331	14500	32793	12464	13291	26998	34847	25549
09.12.2017	13	131304	31190	14336	32722	12482	13194	27379	34847	25549
09.12.2017	14	131904	31208	14251	32943	12487	13141	27874	34847	25549
09.12.2017	15	132526	31227	14395	33497	12543	13135	27728	34889	25549
09.12.2017	16	133636	31715	14795	33816	12689	13379	27242	35134	25549
09.12.2017	17	136173	33140	15065	33781	13030	14126	27030	35331	25549
09.12.2017	18	136029	33321	14898	33484	13149	14595	26582	35364	25549
09.12.2017	19	133969	32864	14584	33165	13026	14425	25904	35361	25549
09.12.2017	20	131469	32246	14325	32688	12819	14162	25228	35361	25549
09.12.2017	21	128951	31665	13997	32059	12648	13833	24749	35418	25549
09.12.2017	22	125761	30787	13594	31209	12389	13337	24445	35415	25549
09.12.2017	23	121430	29278	12980	30395	11985	12566	24227	35415	25489
09.12.2017	24	117621	27911	12379	29905	11551	11751	24122	35415	25489
10.12.2017	1	115125	26687	12163	29677	11060	11144	24394	35166	25266
10.12.2017	2	113488	25840	11957	29433	10769	10792	24697	35166	25266
10.12.2017	3	112886	25236	11887	29428	10529	10594	25212	35166	25266
10.12.2017	4	113539	25335	11929	29637	10419	10566	25652	35166	25266
10.12.2017	5	115054	25403	12131	30041	10409	10642	26428	35169	25266
10.12.2017	6	117289	25904	12394	30603	10508	10893	26986	34691	25266
10.12.2017	7	117289	25904	12394	30603	10508	10893	26986	34691	25266
10.12.2017	8	122342	27543	13082	32047	10960	11706	27004	35166	25266
10.12.2017	9	125447	28692	13541	32412	11480	12439	26882	35157	25326
10.12.2017	10	127887	29973	13813	32525	11856	12922	26799	35160	25326
10.12.2017	11	129270	30789	13943	32559	12133	13046	26798	35157	25326
10.12.2017	12	129714	30910	13984	32533	12278	12984	27025	35157	25326
10.12.2017	13	129917	30865	13919	32462	12307	12853	27511	35282	25326
10.12.2017	14	130613	30831	13912	32679	12369	12816	28006	35282	25326
10.12.2017	15	131513	30919	14013	33404	12428	12831	27918	35282	25326
10.12.2017	16	133183	31434	14606	33874	12587	13100	27581	35282	25326
10.12.2017	17	136369	33236	14990	33836	12950	13993	27365	35533	25326
10.12.2017	18	136181	33370	14887	33566	13051	14526	26781	35536	25326
10.12.2017	19	134322	33131	14642	33179	12998	14393	25980	35533	25326
10.12.2017	20	131906	32559	14396	32673	12832	14159	25286	35533	25326
10.12.2017	21	129387	32086	14068	31904	12703	13822	24804	35536	25326
10.12.2017	22	125967	31064	13493	31061	12448	13279	24622	35533	25326
10.12.2017	23	121246	29303	12781	30355	11930	12425	24452	35533	25266
10.12.2017	24	117646	27871	12280	29898	11516	11639	24442	35533	25266
11.12.2017	1	114467	26213	12160	29762	10869	10931	24531	35839	25219
11.12.2017	2	113581	25502	12002	29645	10560	10594	25278	35839	25119
11.12.2017	3	114042	25102	11953	29792	10439	10448	26307	34647	25074
11.12.2017	4	115274	25023	12079	30416	10322	10441	26993	34647	24974
11.12.2017	5	118218	25443	12488	31651	10417	10666	27554	34650	24974
11.12.2017	6	123191	26975	13537	32801	10755	11257	27867	34473	24974
11.12.2017	7	129491	29628	14668	33735	11427	12296	27736	34348	24974
11.12.2017	8	133923	31790	15366	34217	12129	12977	27445	34348	24974
11.12.2017	9	137078	33367	15655	34298	12814	13677	27268	34175	25034
11.12.2017	10	138462	34365	15747	34131	13021	13906	27293	34174	25034
11.12.2017	11	138361	34471	15606	34130	13090	13795	27269	34169	25034
11.12.2017	12	137514	33903	15445	34149	12985	13601	27431	34169	25034
11.12.2017	13	137652	33729	15568	34051	13008	13520	27776	34156	25034
11.12.2017	14	138281	33928	15538	34045	13035	13528	28206	34156	25034
11.12.2017	15	138565	33890	15492	34423	13046	13609	28106	34156	25034
11.12.2017	16	139277	34129	15744	34805	13182	13754	27663	34156	25034
11.12.2017	17	140361	34875	15711	34746	13338	14332	27359	34161	25034
11.12.2017	18	139927	34972	15542	34418	13377	14787	26830	34161	25034
11.12.2017	19	137544	34322	15310	33943	13221	14712	26037	34620	25034
11.12.2017	20	134691	33705	15015	33383	12969	14437	25182	34620	25034
11.12.2017	21	131910	33097	14614	32605	12752	14139	24703	34627	25034
11.12.2017	22	128031	32072	13971	31621	12463	13505	24399	34624	25034
11.12.2017	23	123165	30048	13294	30820	11946	12692	24364	34624	24974
11.12.2017	24	119205	28336	12756	30381	11452	11908	24372	34624	24974