

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.12.2017 по 08.12.2017, 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
06.12.2017	1	115501	26790	12161	29814	10860	10979	24896	33968	25323
06.12.2017	2	114308	26049	11992	29605	10581	10618	25464	33968	25323
06.12.2017	3	114682	25680	11933	29700	10477	10485	26407	33968	25373
06.12.2017	4	115839	25658	12062	30234	10399	10482	27005	33968	25393
06.12.2017	5	118710	26036	12490	31399	10466	10711	27607	33971	25393
06.12.2017	6	123204	27375	13317	32595	10811	11377	27729	33968	25393
06.12.2017	7	129288	30045	14285	33508	11417	12411	27620	34213	25393
06.12.2017	8	133441	32217	14979	33794	12157	12936	27357	34244	25393
06.12.2017	9	136654	33802	15376	33719	12827	13718	27212	33851	25453
06.12.2017	10	137488	34632	15427	33417	12996	13902	27113	33851	25453
06.12.2017	11	137256	34618	15178	33403	13094	13897	27067	33851	25428
06.12.2017	12	136601	34174	15114	33416	13005	13651	27242	33851	25428
06.12.2017	13	136747	34117	15150	33304	13057	13481	27639	33851	25428
06.12.2017	14	137447	34240	15125	33483	13083	13407	28108	33851	25428
06.12.2017	15	137852	34202	15186	33838	13114	13517	27995	33851	25428
06.12.2017	16	138676	34569	15409	34213	13231	13655	27598	33921	25428
06.12.2017	17	140151	35559	15539	34092	13464	14248	27250	34254	25428
06.12.2017	18	139641	35564	15330	33774	13471	14747	26756	34400	25428
06.12.2017	19	137517	35117	14990	33463	13344	14674	25928	34400	25428
06.12.2017	20	134929	34411	14741	32976	13105	14411	25286	34400	25428
06.12.2017	21	131810	33743	14320	32024	12890	14086	24747	34492	25428
06.12.2017	22	127849	32428	13710	31141	12558	13514	24498	34689	25428
06.12.2017	23	122957	30415	12969	30461	12063	12705	24344	34689	25368
06.12.2017	24	118900	28668	12419	30010	11597	11789	24417	34689	25368
07.12.2017	1	115846	27091	12028	29919	10924	11201	24681	34583	25362
07.12.2017	2	114959	26325	11860	29824	10645	10856	25448	34583	25362
07.12.2017	3	115432	25942	11814	29978	10541	10707	26450	33943	25362
07.12.2017	4	116677	25871	11995	30530	10452	10702	27126	33943	25362
07.12.2017	5	119467	26252	12440	31659	10507	10893	27715	33945	25362
07.12.2017	6	124147	27692	13301	32902	10967	11492	27793	33943	25362
07.12.2017	7	124147	27692	13301	32902	10967	11492	27793	33942	25362
07.12.2017	8	134192	32322	14997	34030	12311	13134	27397	33969	25352
07.12.2017	9	137227	33936	15424	33953	12936	13902	27077	33812	25409
07.12.2017	10	138187	34680	15520	33647	13098	14180	27062	33812	25405
07.12.2017	11	137773	34671	15272	33500	13184	14131	27014	33812	25405
07.12.2017	12	137213	34142	15259	33556	13097	13930	27229	33812	25405
07.12.2017	13	137536	34163	15273	33470	13142	13782	27707	33812	25405
07.12.2017	14	138183	34288	15242	33524	13190	13784	28156	33812	25405
07.12.2017	15	138640	34372	15271	33897	13181	13866	28052	34452	25405
07.12.2017	16	139668	34798	15522	34335	13321	13990	27701	34452	25405
07.12.2017	17	140919	35688	15615	34137	13532	14512	27436	34452	25405
07.12.2017	18	140360	35805	15498	33745	13523	14948	26840	34581	25378
07.12.2017	19	138075	35231	15179	33413	13402	14862	25987	34581	25348
07.12.2017	20	135546	34498	14950	32972	13174	14648	25305	34581	25318
07.12.2017	21	132632	33796	14579	32175	12990	14363	24729	34689	25288
07.12.2017	22	128607	32439	14004	31244	12656	13775	24489	34797	25268
07.12.2017	23	123568	30507	13227	30413	12126	12931	24364	34797	25188
07.12.2017	24	119767	28760	12771	30026	11691	12023	24495	34797	25158
08.12.2017	1	116242	27240	12149	29915	10962	11270	24705	34671	25161
08.12.2017	2	115508	26545	11999	29834	10646	11001	25483	34671	25163
08.12.2017	3	115860	26114	11934	29931	10518	10880	26485	34671	25164
08.12.2017	4	117055	26104	12084	30495	10456	10840	27076	34671	25134
08.12.2017	5	119695	26395	12535	31651	10512	10958	27644	34674	25104
08.12.2017	6	124134	27828	13385	32772	10847	11612	27689	34671	25104
08.12.2017	7	130353	30394	14379	33706	11498	12662	27714	34670	25104
08.12.2017	8	134698	32557	15105	34081	12284	13296	27375	34826	25069
08.12.2017	9	137915	34220	15551	34022	12966	13960	27195	34698	25089
08.12.2017	10	138774	34942	15641	33760	13108	14203	27119	34698	25049
08.12.2017	11	138195	34866	15388	33539	13203	14150	27049	34698	25004
08.12.2017	12	137358	34374	15346	33471	13118	13808	27241	34698	25004
08.12.2017	13	137734	34394	15369	33512	13125	13697	27638	34698	25004
08.12.2017	14	138264	34482	15356	33630	13106	13739	27951	34698	25004
08.12.2017	15	138400	34421	15356	34023	13125	13733	27742	34823	24984
08.12.2017	16	139234	34752	15610	34371	13186	13903	27412	34823	24944
08.12.2017	17	140951	35701	15738	34278	13467	14571	27195	34823	24904
08.12.2017	18	140393	35773	15570	33919	13460	14990	26682	34898	24864
08.12.2017	19	138245	35240	15232	33531	13334	14881	26026	34948	24824
08.12.2017	20	135397	34530	14939	33005	13100	14535	25289	35423	24784
08.12.2017	21	132539	33785	14546	32215	12893	14302	24798	35395	24754
08.12.2017	22	128864	32544	13945	31413	12643	13760	24560	35392	24734
08.12.2017	23	124136	30680	13197	30619	12188	13004	24448	35392	24674
08.12.2017	24	120362	29069	12718	30249	11723	12133	24470	35392	24674