

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.10.2017 по 06.10.2017, 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
04.10.2017	1	102328	23608	10660	27805	9511	8995	21749	34276	23058
04.10.2017	2	101479	22921	10520	27692	9264	8734	22350	34276	23059
04.10.2017	3	101896	22600	10488	27849	9154	8572	23232	34276	23059
04.10.2017	4	102941	22431	10604	28365	9075	8633	23832	33277	23059
04.10.2017	5	105514	22837	10936	29248	9181	8856	24455	33274	23059
04.10.2017	6	109320	24085	11555	30223	9482	9269	24705	33274	23059
04.10.2017	7	114054	25944	12448	31230	9957	10039	24437	33277	23059
04.10.2017	8	118610	27825	13403	31816	10574	10681	24310	32980	23059
04.10.2017	9	122411	30057	13865	31779	11220	11220	24270	32956	23099
04.10.2017	10	123593	30853	13927	31609	11492	11391	24321	32956	23099
04.10.2017	11	123113	30890	13570	31458	11541	11341	24313	32956	23098
04.10.2017	12	122012	30323	13495	31432	11420	11117	24226	32956	23097
04.10.2017	13	121738	30124	13531	31339	11435	11038	24271	32956	23097
04.10.2017	14	122287	30371	13534	31307	11447	11067	24561	33913	23097
04.10.2017	15	122205	30132	13387	31233	11461	11040	24953	33913	23097
04.10.2017	16	122401	30176	13292	31400	11405	11032	25095	33916	23097
04.10.2017	17	122093	29831	13310	31830	11321	11112	24688	33916	23097
04.10.2017	18	123710	30688	13674	32002	11442	11801	24103	33950	23097
04.10.2017	19	124826	31888	13718	31848	11750	12535	23087	34017	23098
04.10.2017	20	122656	31519	13409	31231	11763	12417	22316	34017	23099
04.10.2017	21	119664	30762	12997	30369	11645	12098	21794	33987	23099
04.10.2017	22	115335	29300	12393	29403	11285	11440	21513	33987	23099
04.10.2017	23	110169	27167	11650	28643	10747	10481	21480	33984	23059
04.10.2017	24	105533	25247	11054	28025	10161	9572	21473	34184	23059
05.10.2017	1	102195	23624	10609	27785	9511	8921	21745	34151	22930
05.10.2017	2	101330	22965	10489	27614	9261	8640	22360	34151	22931
05.10.2017	3	101801	22556	10476	27758	9159	8530	23322	33531	22932
05.10.2017	4	102945	22482	10595	28437	9075	8537	23820	33531	22933
05.10.2017	5	105677	22916	11000	29400	9191	8726	24446	33528	22934
05.10.2017	6	109286	24082	11561	30276	9476	9183	24708	33528	22934
05.10.2017	7	109286	24082	11561	30276	9476	9183	24708	33531	22934
05.10.2017	8	118339	27769	13370	31710	10573	10604	24313	33482	22934
05.10.2017	9	122195	29988	13864	31759	11234	11105	24246	33385	22974
05.10.2017	10	123283	30744	13918	31627	11497	11211	24286	33383	22972
05.10.2017	11	122691	30703	13606	31444	11543	11113	24282	33383	22971
05.10.2017	12	121676	30111	13452	31423	11422	10928	24340	33428	22970
05.10.2017	13	121325	29981	13463	31304	11435	10822	24321	33428	22969
05.10.2017	14	121839	30157	13421	31238	11448	10845	24731	33422	22968
05.10.2017	15	121707	29991	13307	31169	11467	10804	24969	33422	22967
05.10.2017	16	121738	29966	13135	31344	11411	10799	25082	33425	22967
05.10.2017	17	121737	29825	13206	31789	11325	10820	24773	33457	22967
05.10.2017	18	123165	30429	13611	31955	11424	11592	24154	33467	22967
05.10.2017	19	124456	31772	13546	31831	11746	12396	23165	33534	22967
05.10.2017	20	122292	31367	13314	31234	11760	12278	22338	33537	22967
05.10.2017	21	119371	30689	12890	30321	11625	12009	21837	33529	22967
05.10.2017	22	115036	29188	12278	29372	11275	11299	21624	33529	22968
05.10.2017	23	109962	27143	11536	28684	10740	10357	21501	33526	22929
05.10.2017	24	105425	25164	10945	28065	10179	9525	21548	33565	22940
06.10.2017	1	101951	23515	10591	27775	9483	8843	21743	33183	22940
06.10.2017	2	101049	22763	10456	27607	9245	8550	22428	33183	22941
06.10.2017	3	101429	22412	10440	27690	9123	8427	23337	33183	22942
06.10.2017	4	102555	22292	10542	28333	9071	8452	23865	33183	22943
06.10.2017	5	105205	22710	10938	29248	9146	8662	24501	31980	22944
06.10.2017	6	108843	23917	11536	30127	9463	9117	24683	31980	22944
06.10.2017	7	113781	25824	12433	31055	9985	9837	24647	32108	22944
06.10.2017	8	118040	27597	13350	31679	10565	10487	24362	32099	22944
06.10.2017	9	121803	29799	13817	31669	11194	11014	24311	32237	22986
06.10.2017	10	123068	30664	13914	31546	11456	11142	24346	32237	22986
06.10.2017	11	122504	30648	13568	31397	11496	11082	24312	32237	22987
06.10.2017	12	121557	30134	13450	31347	11386	10871	24369	32237	22988
06.10.2017	13	121271	29966	13441	31255	11411	10781	24416	32237	22989
06.10.2017	14	121645	30067	13407	31220	11445	10728	24778	32187	22990
06.10.2017	15	121390	29877	13244	31201	11413	10672	24983	33387	22991
06.10.2017	16	121334	29757	13070	31403	11352	10658	25094	33391	22993
06.10.2017	17	121192	29591	13124	31754	11291	10740	24693	33467	22995
06.10.2017	18	122812	30300	13512	31907	11408	11564	24122	33536	22997
06.10.2017	19	124006	31646	13433	31690	11744	12287	23205	33536	22999
06.10.2017	20	121911	31260	13195	31132	11757	12191	22374	33536	23001
06.10.2017	21	118956	30582	12761	30247	11622	11818	21925	33507	23002
06.10.2017	22	114816	29039	12202	29387	11320	11214	21654	33507	23003
06.10.2017	23	110194	27180	11534	28720	10846	10335	21579	33504	22964
06.10.2017	24	106023	25267	10941	28329	10315	9535	21635	33504	22965