

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.11.2017 по 07.11.2017, 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
05.11.2017	1	108467	25645	11444	28402	10724	9981	22270	33430	22647
05.11.2017	2	106983	24882	11259	28254	10409	9633	22546	33430	22732
05.11.2017	3	106372	24423	11153	28201	10220	9454	22920	33430	22775
05.11.2017	4	106933	24219	11203	28484	10122	9404	23500	33427	22775
05.11.2017	5	108432	24396	11378	28842	10105	9497	24214	33427	22775
05.11.2017	6	110378	24896	11620	29356	10202	9700	24605	33427	22775
05.11.2017	7	112651	25608	11930	30049	10410	9931	24723	33545	22775
05.11.2017	8	114859	26141	12410	30699	10609	10385	24615	33575	22775
05.11.2017	9	118253	27686	12896	31043	11008	11052	24568	33537	22775
05.11.2017	10	120700	28947	13143	31202	11489	11388	24531	33551	22775
05.11.2017	11	121701	29482	13227	31214	11732	11521	24524	33551	22835
05.11.2017	12	121788	29562	13195	31221	11794	11455	24561	33509	22835
05.11.2017	13	121882	29428	13178	31185	11818	11344	24928	33509	22835
05.11.2017	14	122347	29424	13120	31303	11806	11220	25475	33506	22835
05.11.2017	15	123061	29475	13159	31614	11812	11238	25763	33548	22835
05.11.2017	16	123787	29732	13374	32023	11870	11461	25327	33551	22835
05.11.2017	17	126363	30992	13927	32303	12091	12007	25042	34109	22835
05.11.2017	18	128238	32084	13950	32217	12511	12907	24570	34108	22885
05.11.2017	19	126862	31981	13727	31965	12493	12932	23764	34095	22985
05.11.2017	20	124627	31511	13476	31455	12306	12739	23140	34133	23085
05.11.2017	21	121923	31007	13097	30625	12170	12401	22623	34133	23135
05.11.2017	22	118605	30075	12582	29821	11879	11882	22365	34146	23135
05.11.2017	23	114539	28581	11971	29153	11432	11123	22280	34143	23075
05.11.2017	24	110956	27189	11462	28619	11024	10350	22310	34143	23075
06.11.2017	1	108231	25601	11330	28363	10578	10046	22313	34465	23020
06.11.2017	2	106764	24783	11165	28245	10274	9674	22623	34465	23020
06.11.2017	3	106557	24419	11135	28308	10102	9507	23086	34465	23020
06.11.2017	4	107020	24226	11145	28509	9999	9496	23645	34463	23020
06.11.2017	5	108524	24343	11286	28870	9995	9594	24436	34463	23020
06.11.2017	6	110579	24799	11534	29469	10094	9933	24750	34463	23020
06.11.2017	7	110579	24799	11534	29469	10094	9933	24750	34452	23020
06.11.2017	8	115181	25876	12409	30834	10473	10838	24750	34452	23020
06.11.2017	9	118406	27388	12870	31199	10890	11482	24576	34404	23020
06.11.2017	10	120788	28689	13150	31371	11351	11726	24500	34417	23020
06.11.2017	11	121686	29257	13169	31398	11586	11791	24486	34291	23020
06.11.2017	12	121705	29295	13166	31347	11672	11615	24609	34250	23070
06.11.2017	13	122066	29401	13125	31320	11667	11522	25030	34250	23170
06.11.2017	14	122661	29453	13069	31484	11679	11441	25534	34121	23250
06.11.2017	15	123487	29542	13113	31834	11694	11454	25850	34288	23250
06.11.2017	16	124492	29994	13492	32315	11742	11522	25428	34291	23250
06.11.2017	17	126848	31175	13993	32524	12044	11946	25166	34417	23250
06.11.2017	18	128508	32014	14084	32381	12438	12994	24597	34416	23250
06.11.2017	19	126906	31817	13841	32065	12418	12991	23773	34403	23250
06.11.2017	20	124605	31332	13601	31505	12227	12790	23149	34141	23250
06.11.2017	21	122227	30912	13277	30723	12106	12520	22689	34111	23250
06.11.2017	22	118733	29862	12724	29918	11807	11895	22528	34124	23250
06.11.2017	23	114409	28196	12073	29216	11357	11130	22437	34120	23250
06.11.2017	24	110756	26629	11604	28777	10896	10371	22479	34120	23250
07.11.2017	1	107720	25068	11297	28361	10543	9882	22568	33499	23250
07.11.2017	2	106650	24324	11112	28165	10234	9523	23292	33166	23300
07.11.2017	3	107047	23965	11116	28362	10064	9403	24138	32286	23300
07.11.2017	4	108320	23835	11266	29068	9983	9372	24796	32583	23325
07.11.2017	5	111020	24255	11688	30190	9985	9572	25330	32583	23350
07.11.2017	6	115230	25570	12460	31205	10305	10043	25647	32583	23350
07.11.2017	7	120561	28020	13335	32015	10932	10777	25483	32722	23400
07.11.2017	8	124612	29726	14171	32505	11573	11356	25281	32326	23400
07.11.2017	9	128163	31680	14659	32512	12124	12046	25141	32274	23510
07.11.2017	10	129621	32722	14733	32356	12422	12313	25074	32287	23510
07.11.2017	11	129572	32880	14501	32343	12555	12269	25024	32287	23535
07.11.2017	12	128988	32367	14490	32481	12465	12040	25144	32287	23560
07.11.2017	13	129163	32332	14590	32376	12450	12007	25408	32287	23560
07.11.2017	14	129762	32428	14520	32448	12483	12028	25855	32284	23610
07.11.2017	15	130108	32413	14426	32602	12488	11999	26179	32924	23610
07.11.2017	16	130348	32568	14472	33007	12565	12031	25706	32927	23610
07.11.2017	17	131727	33257	14781	33159	12644	12485	25403	32927	23610
07.11.2017	18	132576	33887	14774	32842	12855	13283	24934	32941	23610
07.11.2017	19	130622	33600	14504	32392	12842	13219	24065	32969	23610
07.11.2017	20	127944	32984	14243	31865	12636	12997	23219	33007	23610
07.11.2017	21	125247	32334	13799	31095	12444	12722	22854	32977	23610
07.11.2017	22	121207	30914	13220	30204	12088	12134	22647	32990	23610
07.11.2017	23	116096	28744	12585	29330	11582	11287	22568	32987	23550
07.11.2017	24	111800	26929	11993	28787	11064	10538	22489	32987	23550