

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.11.2018 по 04.11.2018, 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
02.11.2018	1	108540	25229	11382	28622	10693	9782	22831	34714	22415
02.11.2018	2	107894	24705	11243	28569	10443	9528	23406	34463	22415
02.11.2018	3	108211	24387	11192	28652	10291	9401	24288	34460	22415
02.11.2018	4	109690	24439	11385	29267	10231	9388	24980	34460	22415
02.11.2018	5	112220	24730	11812	30255	10284	9593	25545	34463	22415
02.11.2018	6	116146	25984	12593	31069	10566	10190	25745	34403	22415
02.11.2018	7	120949	28125	13356	31935	11126	10823	25583	34403	22415
02.11.2018	8	124478	29559	14209	32326	11649	11434	25301	34405	22415
02.11.2018	9	127730	31346	14735	32338	12082	12044	25186	34402	22475
02.11.2018	10	128924	32277	14692	32225	12332	12187	25211	34402	22475
02.11.2018	11	128479	32295	14548	32038	12322	12075	25201	34417	22475
02.11.2018	12	127583	31762	14463	32002	12214	11828	25314	34417	22475
02.11.2018	13	127510	31684	14442	31903	12173	11695	25613	34417	22475
02.11.2018	14	127977	31722	14396	31800	12141	11701	26216	34417	22475
02.11.2018	15	128057	31565	14328	32101	12095	11671	26297	34469	22475
02.11.2018	16	128004	31455	14259	32718	12065	11654	25854	34469	22475
02.11.2018	17	129020	31833	14556	32835	12179	12070	25547	34460	22475
02.11.2018	18	130628	32757	14572	32559	12596	13135	25009	34458	22475
02.11.2018	19	129064	32560	14383	32198	12580	13137	24207	34458	22475
02.11.2018	20	126456	31821	14083	31685	12440	12895	23532	34458	22475
02.11.2018	21	123513	31014	13627	31036	12217	12531	23089	34478	22475
02.11.2018	22	120005	29888	13069	30332	11896	11917	22903	34478	22475
02.11.2018	23	115178	28179	12254	29475	11472	11150	22648	34479	22415
02.11.2018	24	111514	26701	11765	29038	11054	10339	22617	34479	22415
03.11.2018	1	108525	25475	11293	28719	10646	9819	22573	33973	22415
03.11.2018	2	107168	24758	11092	28506	10372	9507	22933	33973	22415
03.11.2018	3	107189	24464	11013	28529	10262	9370	23551	33970	22415
03.11.2018	4	107745	24423	11077	28801	10163	9327	23954	34156	22415
03.11.2018	5	109306	24246	11349	29276	10152	9426	24857	34159	22415
03.11.2018	6	111984	25131	11651	29907	10258	9788	25248	34108	22415
03.11.2018	7	111984	25131	11651	29907	10258	9788	25248	34108	22415
03.11.2018	8	117279	26639	12706	31316	10712	10760	25145	34110	22415
03.11.2018	9	120776	28436	13166	31646	11212	11374	24943	33578	22475
03.11.2018	10	122550	29354	13388	31714	11585	11554	24955	33339	22475
03.11.2018	11	122841	29585	13374	31675	11713	11510	24984	33565	22475
03.11.2018	12	122569	29563	13262	31598	11706	11385	25053	33565	22475
03.11.2018	13	122564	29481	13181	31491	11649	11269	25494	34051	22475
03.11.2018	14	122828	29429	13113	31483	11670	11216	25916	34051	22475
03.11.2018	15	123342	29511	13100	31782	11657	11196	26096	34048	22475
03.11.2018	16	123669	29585	13154	32337	11644	11264	25685	34051	22475
03.11.2018	17	125650	30235	13795	32612	11833	11828	25349	34051	22475
03.11.2018	18	127664	31448	13897	32425	12242	12812	24840	34068	22475
03.11.2018	19	126217	31294	13753	32134	12226	12812	23999	34068	22475
03.11.2018	20	123892	30630	13397	31664	12094	12627	23480	34111	22475
03.11.2018	21	121748	30368	13018	31022	11991	12303	23046	34123	22475
03.11.2018	22	118278	29350	12523	30277	11632	11750	22746	34126	22475
03.11.2018	23	114297	27985	11877	29551	11286	11016	22582	34366	22415
03.11.2018	24	110592	26576	11420	29022	10878	10195	22501	34491	22415
04.11.2018	1	107844	25181	11042	28760	10623	9808	22431	34295	22412
04.11.2018	2	106418	24502	10830	28550	10393	9509	22634	34295	22412
04.11.2018	3	106000	24186	10728	28478	10191	9354	23063	34292	22412
04.11.2018	4	106514	24104	10809	28612	10107	9328	23555	34292	22412
04.11.2018	5	107850	24064	10953	28882	10045	9439	24467	34295	22412
04.11.2018	6	110245	24736	11200	29393	10133	9790	24993	34255	22412
04.11.2018	7	112515	25477	11480	30015	10326	10108	25108	34255	22412
04.11.2018	8	114533	25767	11981	30644	10494	10676	24971	34254	22412
04.11.2018	9	117839	27407	12451	31065	10938	11150	24827	34054	22472
04.11.2018	10	120082	28613	12692	31184	11355	11331	24908	33817	22472
04.11.2018	11	120599	28809	12792	31224	11558	11326	24890	34057	22472
04.11.2018	12	120549	28891	12796	31136	11536	11180	25011	34057	22472
04.11.2018	13	120665	28770	12801	31153	11523	11074	25345	34057	22472
04.11.2018	14	121303	28886	12807	31182	11543	11036	25849	34054	22472
04.11.2018	15	121821	28945	12828	31517	11536	10971	26024	34054	22472
04.11.2018	16	122642	29158	13021	32230	11517	11075	25640	34057	22472
04.11.2018	17	124837	30084	13735	32541	11714	11643	25121	34057	22472
04.11.2018	18	127360	31321	13889	32347	12239	12773	24793	34057	22472
04.11.2018	19	125985	31256	13744	31960	12224	12777	24024	34057	22472
04.11.2018	20	123218	30478	13507	31355	12092	12571	23215	34054	22472
04.11.2018	21	120783	30058	13159	30624	11933	12299	22711	34054	22472
04.11.2018	22	117430	29052	12570	29871	11654	11697	22586	34272	22472
04.11.2018	23	113557	27795	11897	29316	11208	10929	22412	34510	22412
04.11.2018	24	110308	26405	11499	29033	10842	10189	22340	34830	22412