

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 06.04.2018 по 08.04.2018, 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
06.04.2018	1	109264	24978	11738	28392	10604	10105	23448	33791	20269
06.04.2018	2	108247	24251	11560	28273	10336	9831	23995	33791	20179
06.04.2018	3	108454	23823	11563	28345	10230	9685	24808	33791	20179
06.04.2018	4	109369	23802	11598	28809	10197	9688	25276	33791	20174
06.04.2018	5	111456	24155	11886	29643	10225	9807	25740	33791	20374
06.04.2018	6	114481	24947	12475	30473	10479	10194	25912	33804	20374
06.04.2018	7	119100	26867	13256	31358	10960	10902	25756	33620	20374
06.04.2018	8	123123	28531	14083	31764	11580	11607	25557	33434	20374
06.04.2018	9	126448	30466	14471	31753	12190	12123	25445	33428	20414
06.04.2018	10	127185	31169	14486	31506	12432	12162	25431	33395	20414
06.04.2018	11	126642	31151	14314	31358	12464	12068	25287	33392	20414
06.04.2018	12	125530	30626	14271	31215	12312	11807	25298	33392	20414
06.04.2018	13	124962	30501	14199	31066	12259	11695	25243	33392	20414
06.04.2018	14	124871	30557	14112	30921	12253	11621	25408	33409	20414
06.04.2018	15	124488	30427	13953	30841	12152	11548	25567	33715	20409
06.04.2018	16	124157	30175	13849	30920	12023	11486	25705	33866	20409
06.04.2018	17	124005	29886	13680	31095	11935	11483	25925	33908	20404
06.04.2018	18	124243	29837	13734	31416	11971	11718	25567	33919	20404
06.04.2018	19	125512	30247	14156	31794	12028	12669	24618	34252	20404
06.04.2018	20	125787	31198	14126	31469	12169	13014	23810	34259	20404
06.04.2018	21	123866	30927	13800	30648	12317	12846	23327	34266	20404
06.04.2018	22	120184	29761	13137	29730	12114	12312	23130	34263	20404
06.04.2018	23	115481	28022	12476	28987	11636	11460	22899	34263	20364
06.04.2018	24	111638	26375	11995	28446	11233	10641	22947	34293	20364
07.04.2018	1	108311	24661	11744	28365	10623	9984	22933	34807	20309
07.04.2018	2	106887	23952	11525	28172	10348	9688	23201	34687	20309
07.04.2018	3	106666	23448	11477	28224	10229	9554	23735	34687	20309
07.04.2018	4	107087	23398	11504	28331	10164	9516	24174	34687	20309
07.04.2018	5	108310	23542	11613	28609	10124	9572	24850	34687	20309
07.04.2018	6	109901	23652	11891	29284	10180	9716	25177	34571	20309
07.04.2018	7	109901	23652	11891	29284	10180	9716	25177	34473	20309
07.04.2018	8	115363	25326	12993	30545	10638	10755	25106	34252	20309
07.04.2018	9	118998	27209	13392	30878	11182	11347	24989	34252	20349
07.04.2018	10	120531	28007	13571	30859	11586	11569	24939	34252	20349
07.04.2018	11	120613	28344	13533	30698	11699	11567	24772	34249	20349
07.04.2018	12	120058	28204	13441	30564	11640	11430	24778	34291	20349
07.04.2018	13	119579	27956	13327	30432	11606	11324	24933	34291	20349
07.04.2018	14	119349	27887	13224	30330	11597	11234	25077	34291	20349
07.04.2018	15	118924	27595	13166	30364	11536	11156	25107	34375	20349
07.04.2018	16	119063	27543	13120	30428	11469	11128	25375	34375	20349
07.04.2018	17	119545	27560	13124	30633	11493	11158	25578	34578	20349
07.04.2018	18	119991	27710	13233	31024	11541	11386	25097	34578	20349
07.04.2018	19	121454	28148	13652	31469	11657	12179	24349	34578	20349
07.04.2018	20	122333	29397	13659	31152	11903	12600	23623	34578	20349
07.04.2018	21	121065	29438	13323	30476	12115	12547	23165	34696	20349
07.04.2018	22	117681	28471	12788	29612	11888	12032	22889	34693	20349
07.04.2018	23	113673	27038	12204	28843	11478	11363	22747	34693	20309
07.04.2018	24	109993	25635	11713	28327	11082	10543	22693	34704	20309
08.04.2018	1	107456	24549	11428	28195	10481	9912	22892	34844	20309
08.04.2018	2	106111	23829	11276	28048	10211	9646	23101	34847	20309
08.04.2018	3	105660	23348	11193	28021	10115	9476	23506	34847	20309
08.04.2018	4	105948	23303	11179	28114	10026	9445	23882	34847	20309
08.04.2018	5	106853	23335	11239	28250	9977	9451	24601	34844	20309
08.04.2018	6	108136	23464	11462	28668	9988	9512	25042	34739	20309
08.04.2018	7	110101	23824	11877	29396	10019	9843	25142	34742	20309
08.04.2018	8	112453	24470	12341	29974	10321	10342	25006	34500	20309
08.04.2018	9	115677	26090	12763	30258	10841	10836	24889	34500	20349
08.04.2018	10	117478	27074	12971	30270	11191	11058	24914	34497	20349
08.04.2018	11	117807	27344	13008	30174	11363	11027	24891	34500	20349
08.04.2018	12	117578	27306	12971	30150	11373	10883	24894	34542	20349
08.04.2018	13	117088	27114	12893	29993	11320	10775	24992	34542	20349
08.04.2018	14	116903	27058	12841	29947	11315	10684	25058	34539	20349
08.04.2018	15	116815	26890	12727	30034	11249	10606	25308	34647	20349
08.04.2018	16	116951	26750	12728	30182	11227	10618	25447	34647	20349
08.04.2018	17	117613	26829	12798	30428	11228	10710	25620	34847	20349
08.04.2018	18	118624	27076	12990	30938	11300	10985	25335	34847	20349
08.04.2018	19	120374	27613	13458	31403	11456	11921	24522	34844	20349
08.04.2018	20	121656	29063	13533	31095	11758	12440	23767	35272	20349
08.04.2018	21	120044	29014	13239	30192	12025	12276	23298	35212	20349
08.04.2018	22	116556	27986	12661	29276	11749	11834	23050	35212	20349
08.04.2018	23	112694	26600	12130	28709	11267	10970	23017	35212	20309
08.04.2018	24	109064	24989	11692	28320	10870	10118	23074	35329	20309