

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 09.05.2018 по 11.05.2018, 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
09.05.2018	1	95718	20850	9471	26423	9485	8275	21214	35518	23164
09.05.2018	2	94202	20200	9317	26274	9151	7974	21286	35518	23164
09.05.2018	3	93768	19784	9232	26170	9015	7843	21723	35515	23164
09.05.2018	4	93809	19543	9156	26208	8932	7791	22181	35515	23164
09.05.2018	5	94201	19184	9222	26473	8763	7725	22835	35518	23164
09.05.2018	6	95830	19562	9450	26927	8829	7920	23142	35426	23164
09.05.2018	7	98329	20225	9842	27761	8938	8284	23280	35426	23164
09.05.2018	8	100817	21125	10193	28225	9257	8882	23134	35426	23164
09.05.2018	9	103527	22406	10511	28495	9755	9403	22957	35456	23164
09.05.2018	10	105131	23309	10669	28523	10195	9513	22922	35456	23164
09.05.2018	11	104931	23064	10691	28498	10292	9480	22906	35453	23164
09.05.2018	12	104670	23027	10687	28423	10319	9417	22797	35453	23164
09.05.2018	13	104536	23089	10679	28312	10278	9387	22790	35456	23164
09.05.2018	14	104457	22990	10663	28278	10290	9331	22906	35456	23164
09.05.2018	15	104186	22824	10632	28276	10251	9264	22939	35456	23164
09.05.2018	16	104265	22837	10603	28318	10243	9273	22991	35456	23164
09.05.2018	17	104628	22802	10638	28320	10264	9297	23307	35483	23164
09.05.2018	18	104948	22798	10671	28471	10349	9386	23272	35483	23164
09.05.2018	19	105282	22760	10816	29108	10367	9606	22626	35578	23164
09.05.2018	20	107016	23141	11400	29298	10528	10662	21987	35578	23164
09.05.2018	21	108442	24894	11379	28918	10815	10947	21489	35578	23164
09.05.2018	22	105994	24269	10862	28073	10998	10539	21253	35578	23164
09.05.2018	23	102317	23114	10319	27376	10689	9698	21119	35578	23164
09.05.2018	24	98794	21790	9889	26928	10279	8848	21059	35575	23164
10.05.2018	1	95105	20462	9526	26386	9255	8281	21196	35536	22934
10.05.2018	2	94216	19987	9384	26207	8978	7973	21687	35536	22934
10.05.2018	3	94445	19707	9341	26258	8901	7823	22415	34089	22934
10.05.2018	4	95278	19554	9348	26647	8836	7814	23080	34086	22934
10.05.2018	5	96648	19220	9629	27378	8786	7851	23784	34089	22934
10.05.2018	6	99902	20248	10191	28194	8980	8259	24029	33983	22934
10.05.2018	7	99902	20248	10191	28194	8980	8259	24029	33983	22934
10.05.2018	8	109521	24303	11811	29740	10281	9773	23613	33940	22934
10.05.2018	9	112371	25899	12140	29747	10790	10349	23445	33960	22714
10.05.2018	10	113589	26764	12302	29601	11001	10512	23409	33960	22284
10.05.2018	11	113105	26604	12069	29507	11024	10478	23423	33960	21934
10.05.2018	12	112214	26152	11963	29502	10931	10322	23344	33948	21934
10.05.2018	13	111943	26015	12038	29412	10924	10236	23318	33927	21934
10.05.2018	14	111981	26186	11959	29314	10859	10288	23374	33927	21934
10.05.2018	15	111588	26040	11880	29164	10779	10251	23474	33927	21934
10.05.2018	16	111282	25883	11786	29119	10699	10177	23617	33927	21934
10.05.2018	17	110810	25471	11649	29202	10632	10080	23776	33947	21934
10.05.2018	18	110626	25353	11502	29321	10606	10110	23733	33983	21934
10.05.2018	19	110593	25341	11581	29807	10609	10353	22903	34101	21934
10.05.2018	20	111287	25672	11962	29870	10599	11145	22039	34971	21934
10.05.2018	21	111701	26846	12007	29269	10781	11343	21457	34971	21934
10.05.2018	22	108334	25950	11428	28157	10913	10711	21176	34971	21934
10.05.2018	23	103500	24035	10767	27405	10490	9781	21021	34971	21934
10.05.2018	24	99228	22359	10338	26784	9889	8867	20990	35031	21934
11.05.2018	1	95747	20836	9745	26478	9206	8372	21109	35675	21934
11.05.2018	2	94618	20220	9623	26190	8925	8101	21559	35675	21934
11.05.2018	3	94710	19861	9550	26172	8820	7957	22351	35098	21934
11.05.2018	4	95290	19614	9535	26575	8743	7941	22882	35098	21934
11.05.2018	5	96675	19487	9778	27286	8711	7931	23482	35098	21934
11.05.2018	6	99876	20402	10258	28264	8908	8344	23700	35098	21934
11.05.2018	7	105036	22366	11063	29403	9562	9086	23555	35098	21934
11.05.2018	8	109234	24236	11738	29780	10271	9791	23418	35095	21934
11.05.2018	9	112382	26044	12112	29880	10772	10386	23188	35100	21934
11.05.2018	10	113146	26631	12188	29708	10931	10490	23198	35100	21934
11.05.2018	11	112697	26588	11974	29535	10961	10442	23198	35100	21934
11.05.2018	12	111725	26164	11827	29504	10857	10248	23124	35103	21934
11.05.2018	13	111514	26094	11839	29464	10842	10150	23124	35118	21934
11.05.2018	14	111358	26257	11752	29328	10781	10179	23061	35103	21934
11.05.2018	15	110596	25972	11605	29117	10685	10135	23082	35103	21934
11.05.2018	16	109889	25572	11437	29084	10597	10050	23150	35103	21934
11.05.2018	17	109697	25158	11310	29090	10510	9983	23646	35121	21934
11.05.2018	18	109465	25090	11186	29103	10509	10027	23551	35136	21934
11.05.2018	19	109270	24940	11319	29507	10503	10273	22729	35139	21934
11.05.2018	20	110054	25031	11635	29761	10509	11165	21954	35139	21934
11.05.2018	21	110533	26210	11667	29239	10730	11353	21333	35139	21934
11.05.2018	22	108266	25832	11143	28296	10900	10859	21236	35139	21934
11.05.2018	23	103403	23949	10502	27469	10582	9936	20965	35139	21934
11.05.2018	24	98973	22209	10026	26778	10019	9021	20920	35136	21934