

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.04.2018 по 15.04.2018, 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
13.04.2018	1	104822	23751	11337	28138	10125	9225	22246	33985	21210
13.04.2018	2	103914	23086	11213	27980	9905	8949	22781	33984	21210
13.04.2018	3	104091	22756	11173	28110	9831	8783	23438	33981	21210
13.04.2018	4	105242	22887	11292	28446	9740	8826	24050	33974	21210
13.04.2018	5	107235	23223	11535	29199	9802	8982	24494	33974	21210
13.04.2018	6	109863	23793	12055	30071	9945	9312	24687	33905	21210
13.04.2018	7	114522	25614	12964	30852	10488	10073	24530	33965	21210
13.04.2018	8	118488	27406	13712	31286	11097	10765	24222	33965	21210
13.04.2018	9	121924	29327	14174	31300	11729	11272	24121	33962	21270
13.04.2018	10	122871	29971	14226	31127	11980	11397	24172	33966	21270
13.04.2018	11	122151	29825	13959	30995	11984	11288	24101	34335	21270
13.04.2018	12	120935	29228	13764	30918	11814	11071	24140	34335	21270
13.04.2018	13	120738	29200	13777	30805	11814	11011	24130	34327	21270
13.04.2018	14	120763	29245	13701	30671	11800	11036	24309	34327	21270
13.04.2018	15	120322	29084	13540	30596	11714	10909	24480	34330	21270
13.04.2018	16	119851	28863	13386	30662	11642	10791	24508	34330	21270
13.04.2018	17	119436	28477	13139	30788	11558	10747	24726	34330	21270
13.04.2018	18	119528	28507	13170	31065	11512	10874	24400	34346	21270
13.04.2018	19	120766	28863	13600	31539	11593	11541	23631	34679	21270
13.04.2018	20	122244	30167	13871	31300	11713	12313	22880	34682	21270
13.04.2018	21	120680	30072	13507	30595	11986	12207	22313	34682	21270
13.04.2018	22	117194	28974	12949	29684	11814	11648	22125	34682	21270
13.04.2018	23	111961	26933	12263	28833	11337	10752	21844	34682	21210
13.04.2018	24	108170	25283	11778	28455	10825	9902	21928	34679	21210
14.04.2018	1	104989	24004	11274	28135	10198	9312	22067	34697	21140
14.04.2018	2	103716	23331	11163	27926	9942	9022	22331	34700	21140
14.04.2018	3	103232	22907	11100	27850	9841	8816	22718	34700	21140
14.04.2018	4	103704	22798	11122	27988	9771	8807	23218	34730	21140
14.04.2018	5	104746	22656	11207	28329	9715	8879	23960	34727	21140
14.04.2018	6	106153	22901	11384	28961	9752	8985	24171	34477	21140
14.04.2018	7	106153	22901	11384	28961	9752	8985	24171	34293	20955
14.04.2018	8	111784	24745	12391	30272	10250	9969	24157	34093	20810
14.04.2018	9	115172	26573	12813	30488	10799	10496	24004	34133	20844
14.04.2018	10	116581	27258	13018	30483	11161	10702	23959	34130	20844
14.04.2018	11	116676	27397	13046	30333	11281	10734	23884	34133	20844
14.04.2018	12	115868	27174	12897	30107	11196	10588	23906	34133	20844
14.04.2018	13	115521	27149	12829	30039	11181	10480	23844	34130	20844
14.04.2018	14	115291	26943	12793	29950	11157	10430	24018	34130	20844
14.04.2018	15	115172	26860	12736	29996	11115	10349	24117	34133	20844
14.04.2018	16	115102	26742	12654	30060	11032	10310	24304	34133	20844
14.04.2018	17	115222	26629	12564	30210	11026	10354	24439	34333	20844
14.04.2018	18	115923	26681	12723	30676	11091	10541	24211	34330	20844
14.04.2018	19	116816	26924	13079	31104	11168	11161	23379	34330	20989
14.04.2018	20	118763	28410	13354	30973	11390	11938	22698	34333	21174
14.04.2018	21	117751	28617	12986	30289	11640	11948	22270	34480	21174
14.04.2018	22	114426	27796	12402	29358	11449	11439	21981	34480	21174
14.04.2018	23	110429	26372	11867	28734	10999	10632	21826	34477	20954
14.04.2018	24	106723	24937	11380	28260	10587	9748	21811	34477	20954
15.04.2018	1	104147	23671	11128	27968	10126	9314	21940	34492	20954
15.04.2018	2	102686	22962	11011	27716	9861	9006	22131	34495	20954
15.04.2018	3	102053	22555	10903	27648	9775	8791	22383	34495	20954
15.04.2018	4	102536	22468	10855	27743	9696	8751	23023	34492	20954
15.04.2018	5	103334	22307	10942	28035	9624	8821	23604	34492	20954
15.04.2018	6	104727	22502	11158	28526	9670	8893	23978	34397	20954
15.04.2018	7	106926	23056	11500	29331	9746	9247	24045	34295	20954
15.04.2018	8	109413	23839	11995	29889	10027	9702	23962	34068	20954
15.04.2018	9	112501	25354	12311	30173	10564	10297	23803	34068	21014
15.04.2018	10	114063	26197	12503	30116	10940	10581	23725	34065	21014
15.04.2018	11	114074	26349	12402	30013	11105	10598	23607	34068	20974
15.04.2018	12	113672	26231	12384	29881	11044	10476	23657	34068	20974
15.04.2018	13	113408	26248	12272	29830	11015	10400	23643	34065	21174
15.04.2018	14	112966	26035	12152	29674	10975	10321	23807	34065	21174
15.04.2018	15	112993	26000	12102	29784	10928	10240	23938	34068	21174
15.04.2018	16	113159	25859	12154	29905	10844	10241	24156	34068	21174
15.04.2018	17	113507	25774	12140	30080	10850	10310	24352	34268	21174
15.04.2018	18	114237	25934	12256	30413	10923	10538	24174	34265	21174
15.04.2018	19	115818	26431	12733	31081	11017	11234	23321	34536	21174
15.04.2018	20	118060	27940	13192	30864	11250	12105	22711	34539	21174
15.04.2018	21	117423	28397	12954	30161	11536	12040	22336	34641	21174
15.04.2018	22	113861	27357	12393	29201	11347	11450	22113	34741	21174
15.04.2018	23	109414	25599	11868	28498	10887	10615	21946	34738	21114
15.04.2018	24	105880	24116	11453	28112	10477	9713	22009	34808	21114