

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 13.05.2018 по 15.05.2018, 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
13.05.2018	1	94922	20758	9544	26553	8786	8455	20825	35775	21840
13.05.2018	2	93371	20058	9387	26271	8572	8141	20942	35775	21840
13.05.2018	3	92700	19596	9287	26056	8415	7977	21369	35775	21840
13.05.2018	4	92573	19279	9178	26105	8305	7919	21787	35775	21840
13.05.2018	5	92925	18832	9266	26327	8188	7833	22480	35775	21840
13.05.2018	6	94679	19318	9452	26859	8180	7974	22895	35775	21840
13.05.2018	7	97070	19975	9818	27629	8291	8301	23057	35775	21840
13.05.2018	8	99672	20790	10282	28218	8605	8840	22937	35645	21840
13.05.2018	9	102705	22200	10579	28471	9108	9490	22857	35665	21860
13.05.2018	10	104353	23008	10749	28540	9482	9760	22814	35665	21860
13.05.2018	11	104641	23235	10707	28488	9627	9832	22751	35665	21860
13.05.2018	12	104445	23257	10652	28408	9625	9777	22726	35665	21860
13.05.2018	13	103967	23135	10577	28249	9578	9709	22718	35665	21860
13.05.2018	14	103823	23078	10521	28142	9596	9672	22814	35665	21860
13.05.2018	15	103693	23014	10480	28124	9541	9617	22917	35665	21860
13.05.2018	16	103567	22847	10447	28143	9519	9569	23043	35665	21860
13.05.2018	17	104185	22938	10452	28207	9516	9625	23447	35665	21860
13.05.2018	18	104574	22954	10514	28394	9591	9754	23367	35665	21860
13.05.2018	19	104760	22990	10718	28801	9628	10036	22587	35665	21860
13.05.2018	20	105997	23435	11191	29156	9705	10775	21735	35665	21860
13.05.2018	21	106998	24822	11288	28723	9899	11085	21179	35665	21860
13.05.2018	22	104759	24642	10751	27809	10069	10499	20989	35665	21860
13.05.2018	23	100631	23064	10158	27094	9809	9650	20856	35665	21840
13.05.2018	24	96890	21383	9730	26673	9389	8811	20903	35665	21840
14.05.2018	1	94508	20274	9573	26363	8807	8413	21079	35603	21765
14.05.2018	2	93355	19638	9385	26156	8566	8121	21489	35603	21765
14.05.2018	3	93371	19283	9323	26140	8419	7997	22208	35163	21765
14.05.2018	4	93798	18966	9325	26457	8284	7948	22818	35163	21765
14.05.2018	5	95419	18917	9683	27197	8215	7948	23459	35163	21765
14.05.2018	6	99108	19865	10356	28298	8531	8368	23690	35109	21765
14.05.2018	7	99108	19865	10356	28298	8531	8368	23690	35094	21765
14.05.2018	8	108431	23957	11968	29717	9638	9701	23449	34650	21765
14.05.2018	9	111658	25799	12296	29735	10214	10327	23288	34433	21785
14.05.2018	10	112597	26392	12334	29570	10439	10544	23318	34418	21785
14.05.2018	11	112117	26292	12126	29434	10449	10569	23248	34418	21785
14.05.2018	12	111352	25905	12078	29338	10355	10419	23258	34418	21785
14.05.2018	13	111033	25903	12125	29212	10343	10308	23141	34395	21785
14.05.2018	14	110882	26025	12030	29036	10296	10338	23158	34395	21785
14.05.2018	15	110420	25834	11858	28899	10242	10316	23270	34395	21785
14.05.2018	16	109864	25587	11689	28843	10172	10295	23277	34469	21785
14.05.2018	17	109534	25098	11569	28892	10103	10247	23625	34489	21785
14.05.2018	18	109224	24848	11451	29017	10046	10259	23604	34508	21785
14.05.2018	19	108854	24758	11378	29477	10007	10475	22760	34523	21785
14.05.2018	20	109089	24846	11830	29694	9935	11102	21683	34963	21785
14.05.2018	21	109879	26244	11933	29012	10023	11398	21269	35003	21785
14.05.2018	22	107283	25744	11425	27993	10289	10773	21060	35003	21785
14.05.2018	23	102482	23899	10690	27178	9948	9822	20944	35003	21765
14.05.2018	24	98007	21873	10131	26568	9523	8932	20980	35003	21765
15.05.2018	1	95263	20530	9854	26480	8841	8440	21118	35014	21765
15.05.2018	2	93990	19853	9659	26263	8596	8151	21468	35014	21765
15.05.2018	3	94010	19540	9586	26196	8452	8020	22217	34571	21765
15.05.2018	4	94416	19214	9543	26473	8309	7996	22881	34571	21765
15.05.2018	5	96096	19192	9871	27304	8268	8000	23461	34571	21765
15.05.2018	6	99378	20049	10462	28347	8553	8387	23581	34536	21765
15.05.2018	7	104045	21863	11297	29259	9101	9056	23467	34536	21765
15.05.2018	8	108266	23802	12025	29709	9708	9775	23248	34517	21765
15.05.2018	9	111341	25564	12321	29665	10243	10394	23153	34449	21785
15.05.2018	10	112350	26395	12360	29489	10459	10569	23077	34449	21785
15.05.2018	11	111642	26073	12156	29309	10498	10510	23096	34449	21785
15.05.2018	12	110759	25654	12097	29193	10397	10339	23079	34452	21785
15.05.2018	13	110538	25625	12132	29114	10379	10259	23029	34450	21785
15.05.2018	14	110505	25717	12043	28993	10326	10320	23105	34450	21785
15.05.2018	15	109942	25514	11878	28820	10267	10319	23145	34450	21785
15.05.2018	16	109519	25243	11696	28837	10227	10245	23272	34558	21785
15.05.2018	17	109070	24861	11557	28817	10150	10138	23547	34578	21785
15.05.2018	18	108877	24764	11448	28931	10099	10109	23527	34688	21785
15.05.2018	19	108573	24708	11399	29345	10065	10315	22741	34709	21785
15.05.2018	20	109283	24897	11854	29617	9984	11136	21795	35149	21785
15.05.2018	21	110145	26309	11957	29107	10069	11411	21292	35149	21785
15.05.2018	22	107233	25484	11464	28053	10337	10771	21124	35149	21785
15.05.2018	23	102306	23546	10691	27281	10003	9787	20997	35146	21765
15.05.2018	24	97973	21683	10214	26653	9572	8898	20953	35146	21765