

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.05.2018 по 17.05.2018, 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
15.05.2018	1	94750	20515	9679	26317	8634	8472	21132	35218	23027
15.05.2018	2	93657	19890	9492	26078	8394	8204	21598	35218	23027
15.05.2018	3	93593	19472	9419	25981	8262	8056	22404	34775	23027
15.05.2018	4	93932	19195	9341	26369	8121	7995	22911	34775	23027
15.05.2018	5	95715	19161	9637	27365	8061	7988	23503	34775	23027
15.05.2018	6	99201	20065	10280	28361	8351	8404	23740	34740	23027
15.05.2018	7	104102	22118	11181	29198	8868	9113	23624	34740	23027
15.05.2018	8	108080	23876	11932	29585	9489	9801	23398	34721	23027
15.05.2018	9	111037	25492	12252	29532	10043	10419	23299	34626	23047
15.05.2018	10	112114	26171	12362	29362	10348	10588	23283	34626	23047
15.05.2018	11	111749	26156	12152	29279	10395	10530	23238	34626	23047
15.05.2018	12	110818	25736	12020	29209	10297	10314	23244	34629	23047
15.05.2018	13	110490	25602	12098	29140	10237	10264	23148	34631	23047
15.05.2018	14	110557	25754	12085	29028	10189	10299	23200	34631	23047
15.05.2018	15	110090	25619	11943	28866	10164	10213	23285	34631	23047
15.05.2018	16	109658	25408	11766	28808	10116	10175	23384	34740	23047
15.05.2018	17	109457	25017	11631	28825	10011	10139	23833	34760	23047
15.05.2018	18	109270	24905	11523	28913	9982	10179	23769	34877	23047
15.05.2018	19	108829	24816	11527	29295	9941	10397	22853	34898	23047
15.05.2018	20	109429	24907	11981	29518	9870	11156	21998	35338	23047
15.05.2018	21	110193	26195	12088	29135	9990	11422	21364	35338	23047
15.05.2018	22	107284	25487	11603	28113	10122	10784	21175	35338	23047
15.05.2018	23	102455	23699	10835	27337	9817	9790	20977	35335	23027
15.05.2018	24	98339	21889	10365	26778	9335	8929	21042	35335	23027
16.05.2018	1	94819	20585	9739	26378	8645	8437	21035	35502	22952
16.05.2018	2	93726	20019	9553	26077	8404	8137	21536	35502	22952
16.05.2018	3	93604	19615	9454	25977	8278	8008	22271	35062	22952
16.05.2018	4	93918	19277	9395	26329	8127	7931	22858	35062	22952
16.05.2018	5	95545	19210	9757	27092	8062	7930	23494	35062	22952
16.05.2018	6	99114	20178	10397	28157	8354	8317	23712	35023	22952
16.05.2018	7	99114	20178	10397	28157	8354	8317	23712	35020	22952
16.05.2018	8	108215	23923	11958	29584	9496	9743	23510	34853	22952
16.05.2018	9	111145	25500	12312	29539	10059	10369	23366	34711	22972
16.05.2018	10	112216	26174	12387	29425	10333	10586	23311	34711	22972
16.05.2018	11	111798	26138	12191	29291	10394	10501	23282	34711	22972
16.05.2018	12	110878	25705	12036	29251	10297	10337	23252	34711	22972
16.05.2018	13	110461	25545	12133	29082	10266	10284	23150	34711	22972
16.05.2018	14	110495	25706	12075	28945	10222	10332	23216	34711	22972
16.05.2018	15	110057	25542	11907	28827	10193	10304	23284	34831	22972
16.05.2018	16	109509	25287	11739	28809	10125	10202	23347	34831	22972
16.05.2018	17	109287	24929	11642	28859	10032	10133	23691	34866	22832
16.05.2018	18	108939	24782	11523	28909	9997	10163	23564	34918	22712
16.05.2018	19	108702	24710	11549	29301	9995	10345	22803	34985	22592
16.05.2018	20	109376	24828	12007	29562	9910	11181	21888	35425	22452
16.05.2018	21	110337	26200	12118	29164	10009	11392	21453	35425	22452
16.05.2018	22	107342	25466	11599	28146	10133	10849	21147	35425	22452
16.05.2018	23	102421	23693	10795	27325	9815	9873	20920	35425	22432
16.05.2018	24	98296	21919	10315	26767	9349	8986	20960	35551	22432
17.05.2018	1	94547	20536	9722	26290	8649	8385	20980	35671	22429
17.05.2018	2	93550	19938	9531	26122	8387	8086	21485	35671	22429
17.05.2018	3	93570	19627	9450	25966	8276	7982	22269	34655	22429
17.05.2018	4	93877	19214	9378	26426	8133	7919	22807	34652	22429
17.05.2018	5	95372	19006	9725	27232	8059	7919	23431	34655	22429
17.05.2018	6	98894	19975	10375	28245	8346	8327	23624	34655	22429
17.05.2018	7	103853	22013	11203	29188	8876	9078	23496	34655	22429
17.05.2018	8	107980	23823	11949	29595	9501	9765	23348	34595	22429
17.05.2018	9	110898	25451	12282	29559	10080	10307	23218	34470	22449
17.05.2018	10	111984	26163	12376	29363	10351	10559	23171	34470	22449
17.05.2018	11	111517	26070	12190	29143	10396	10545	23173	34470	22449
17.05.2018	12	110588	25709	12032	29094	10292	10331	23131	34472	22449
17.05.2018	13	110243	25515	12133	28991	10252	10356	22996	34470	22449
17.05.2018	14	110299	25656	12081	28866	10238	10381	23076	34447	22449
17.05.2018	15	109776	25471	11906	28803	10164	10318	23113	34573	22449
17.05.2018	16	109357	25256	11750	28750	10107	10246	23247	34573	22449
17.05.2018	17	109174	24962	11634	28792	10006	10158	23621	34595	22449
17.05.2018	18	108853	24783	11513	28885	9942	10120	23611	34598	22449
17.05.2018	19	108662	24783	11547	29197	9916	10283	22935	34627	22449
17.05.2018	20	109325	24868	12011	29492	9838	11096	22019	35067	22449
17.05.2018	21	110095	26203	12103	29086	9985	11334	21384	35108	22449
17.05.2018	22	107161	25480	11607	27982	10148	10774	21169	35108	22449
17.05.2018	23	102477	23710	10815	27177	9841	9924	21009	35108	22429
17.05.2018	24	98478	22029	10320	26770	9375	9006	20980	35105	22429