

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.05.2017 по 09.05.2017, 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
07.05.2017	1	93038	20810	8893	25590	9566	7938	20240	33548	23041
07.05.2017	2	91611	20087	8727	25392	9317	7656	20431	33546	23041
07.05.2017	3	90813	19602	8599	25254	9170	7499	20688	33546	23041
07.05.2017	4	90976	19393	8526	25412	9070	7450	21126	33546	23041
07.05.2017	5	91517	19039	8539	25742	8965	7444	21789	33546	23041
07.05.2017	6	93368	19423	8897	26375	9035	7566	22072	33494	23046
07.05.2017	7	96065	20170	9356	27299	9186	7842	22211	33494	23046
07.05.2017	8	99075	21426	9894	27910	9523	8276	22045	33496	23046
07.05.2017	9	102382	22943	10316	28290	10003	8837	21993	33496	23046
07.05.2017	10	104372	23984	10540	28315	10382	9135	22016	33496	23046
07.05.2017	11	104951	24476	10462	28230	10547	9218	22018	33496	23046
07.05.2017	12	104741	24399	10426	28189	10580	9176	21971	33496	23043
07.05.2017	13	104348	24295	10354	28058	10568	9106	21967	33496	23041
07.05.2017	14	104214	24291	10318	27992	10535	9036	22041	33494	23041
07.05.2017	15	104185	24169	10290	28016	10545	9016	22150	33494	23041
07.05.2017	16	104224	24126	10269	28028	10474	9037	22289	33494	23041
07.05.2017	17	104573	24209	10287	28058	10505	9065	22449	33489	23041
07.05.2017	18	104977	24308	10356	28257	10552	9148	22356	33489	23041
07.05.2017	19	105780	24366	10551	28918	10612	9438	21896	33491	23041
07.05.2017	20	107605	24952	11169	29190	10675	10405	21213	33491	23041
07.05.2017	21	108565	26550	11140	28716	10874	10610	20676	33491	23041
07.05.2017	22	106253	26079	10714	27842	11060	10207	20352	33491	23043
07.05.2017	23	101450	24331	10022	26950	10653	9316	20178	33491	23045
07.05.2017	24	97832	22607	9649	26684	10214	8490	20189	33491	23045
08.05.2017	1	92984	20928	8882	25680	9508	7892	20095	34678	22966
08.05.2017	2	91500	20185	8733	25468	9247	7625	20240	34675	22966
08.05.2017	3	90801	19736	8598	25291	9098	7468	20609	34675	22966
08.05.2017	4	90821	19409	8556	25443	8989	7439	20985	34675	22801
08.05.2017	5	91210	19032	8532	25757	8863	7392	21633	34675	22551
08.05.2017	6	93138	19387	8866	26359	8944	7565	22018	34675	22452
08.05.2017	7	93138	19387	8866	26359	8944	7565	22018	34675	22452
08.05.2017	8	98931	21319	9788	27998	9437	8328	22062	34678	22451
08.05.2017	9	102157	22901	10225	28354	9912	8810	21955	34658	22451
08.05.2017	10	104166	24001	10459	28381	10288	9107	21929	34658	22451
08.05.2017	11	104789	24588	10363	28311	10452	9180	21896	34658	22451
08.05.2017	12	104645	24537	10357	28303	10497	9112	21840	34658	22448
08.05.2017	13	104313	24432	10337	28169	10459	9042	21872	34658	22446
08.05.2017	14	104162	24367	10247	28127	10425	9002	21993	34655	22446
08.05.2017	15	104212	24266	10296	28186	10442	8954	22067	34655	22446
08.05.2017	16	104199	24289	10300	28213	10368	8937	22093	34655	22446
08.05.2017	17	104558	24299	10291	28188	10379	8972	22428	34635	22446
08.05.2017	18	104855	24366	10242	28314	10439	9065	22428	34635	22446
08.05.2017	19	105558	24485	10482	28916	10522	9327	21826	34684	22447
08.05.2017	20	107391	25166	11035	29240	10579	10226	21146	34684	22447
08.05.2017	21	108639	26835	11097	28776	10779	10520	20631	34684	22546
08.05.2017	22	106230	26385	10563	27927	10948	10134	20273	34684	22648
08.05.2017	23	101442	24491	9869	27155	10542	9300	20085	34684	22650
08.05.2017	24	97637	22686	9468	26813	10108	8514	20049	34684	22650
09.05.2017	1	92193	20532	8804	25484	9437	7761	20175	34633	22651
09.05.2017	2	90396	19684	8645	25194	9196	7459	20218	34630	22701
09.05.2017	3	89856	19206	8542	25083	9003	7322	20701	34630	22751
09.05.2017	4	89609	19014	8429	25048	8851	7271	20996	34630	22801
09.05.2017	5	90264	18735	8508	25502	8760	7259	21499	34630	22801
09.05.2017	6	92414	19199	8813	26132	8831	7448	21991	34630	22851
09.05.2017	7	95439	20072	9243	27151	9042	7873	22059	34630	22901
09.05.2017	8	98909	21432	9733	27852	9415	8485	21991	34633	22951
09.05.2017	9	101968	23030	10086	28139	9908	8968	21838	34623	22951
09.05.2017	10	103904	24301	10264	28072	10315	9178	21773	34623	22966
09.05.2017	11	103501	24152	10160	27927	10466	9140	21655	34623	22966
09.05.2017	12	103445	24265	10135	27862	10460	9067	21656	34623	22963
09.05.2017	13	103128	24142	10145	27781	10427	8985	21648	34623	22961
09.05.2017	14	102987	24089	10046	27781	10413	8894	21765	34620	22961
09.05.2017	15	102879	24026	10034	27801	10420	8840	21759	34620	22961
09.05.2017	16	102891	23978	10030	27786	10366	8794	21937	34620	22961
09.05.2017	17	103366	23991	10022	27828	10362	8856	22307	34600	22961
09.05.2017	18	103958	24132	10038	28083	10422	8924	22360	34600	22961
09.05.2017	19	104731	24398	10200	28679	10452	9201	21802	34603	22961
09.05.2017	20	106535	25065	10807	28891	10482	10090	21201	34603	22961
09.05.2017	21	107400	26258	10902	28457	10687	10354	20741	34603	22961
09.05.2017	22	105245	25894	10420	27560	10860	10041	20470	34603	22963
09.05.2017	23	101153	24443	9796	26802	10519	9334	20260	34603	22965
09.05.2017	24	97465	22778	9379	26403	10158	8441	20305	34603	22965