

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.05.2017 по 07.05.2017, 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
05.05.2017	1	95992	21444	9493	25838	9760	8044	21414	32669	20512
05.05.2017	2	94858	20801	9323	25659	9515	7726	21834	32226	20563
05.05.2017	3	94993	20504	9216	25674	9350	7618	22633	32226	20564
05.05.2017	4	95554	20364	9190	25985	9297	7553	23164	32226	20565
05.05.2017	5	96835	20184	9427	26834	9149	7625	23616	32226	20571
05.05.2017	6	100127	21188	10063	27710	9404	8020	23742	32212	20571
05.05.2017	7	105219	23183	10947	28606	9984	8800	23699	32213	20571
05.05.2017	8	109624	25138	11737	29157	10624	9411	23558	32187	20611
05.05.2017	9	112629	26875	12078	29077	11257	9906	23435	32159	20650
05.05.2017	10	113683	27675	12113	28913	11567	10082	23332	32159	20694
05.05.2017	11	113285	27591	11848	28865	11555	10003	23424	32162	20708
05.05.2017	12	112249	27147	11722	28818	11397	9818	23347	32162	20716
05.05.2017	13	111933	27071	11771	28744	11330	9771	23247	32162	20740
05.05.2017	14	111910	27194	11697	28648	11312	9772	23288	32162	20745
05.05.2017	15	111500	27052	11552	28606	11205	9723	23362	32159	20750
05.05.2017	16	110810	26684	11365	28587	11117	9637	23421	32159	20765
05.05.2017	17	110281	26161	11182	28494	10976	9571	23896	32134	20785
05.05.2017	18	110045	26004	11117	28542	10971	9583	23828	32220	20800
05.05.2017	19	110145	26078	11201	28993	10937	9802	23134	32220	20885
05.05.2017	20	111364	26465	11699	29177	10954	10773	22296	32560	20975
05.05.2017	21	111910	27729	11665	28650	11133	11065	21668	32562	21135
05.05.2017	22	108603	26804	11075	27701	11374	10369	21279	32562	21436
05.05.2017	23	103451	25018	10326	26787	10973	9337	21011	32560	21738
05.05.2017	24	99222	23154	9801	26258	10508	8453	21049	32560	21973
06.05.2017	1	96235	21701	9605	26032	9889	8073	20935	33493	21740
06.05.2017	2	94685	20863	9442	25819	9640	7753	21168	33490	21710
06.05.2017	3	94202	20365	9361	25731	9472	7584	21689	33490	21710
06.05.2017	4	94424	20205	9220	25823	9426	7551	22199	33490	21710
06.05.2017	5	95020	19957	9281	26156	9266	7577	22782	33590	21710
06.05.2017	6	96503	20168	9514	26713	9302	7847	22959	33590	21715
06.05.2017	7	96503	20168	9514	26713	9302	7847	22959	33590	21615
06.05.2017	8	102398	22201	10603	28050	9913	8746	22886	33591	21515
06.05.2017	9	105403	23700	11009	28262	10403	9366	22662	33551	21515
06.05.2017	10	106974	24589	11072	28270	10807	9625	22611	33551	21515
06.05.2017	11	107289	24896	10984	28243	10932	9653	22583	33554	21515
06.05.2017	12	107143	24786	10941	28220	10936	9563	22697	33554	21512
06.05.2017	13	106648	24656	10872	28113	10915	9492	22599	33554	21510
06.05.2017	14	106374	24629	10807	27999	10920	9451	22569	33554	21510
06.05.2017	15	106327	24557	10714	28040	10916	9408	22693	33551	21510
06.05.2017	16	106184	24410	10695	28069	10864	9373	22773	33551	21560
06.05.2017	17	106483	24377	10681	28086	10865	9342	23133	33513	21610
06.05.2017	18	106796	24380	10788	28296	10887	9352	23093	33513	21635
06.05.2017	19	107247	24489	10979	28815	10922	9659	22383	33513	21660
06.05.2017	20	108687	25146	11395	29136	10874	10580	21556	33514	21745
06.05.2017	21	109514	26578	11296	28585	11093	10833	21130	33517	21795
06.05.2017	22	106736	25976	10741	27703	11247	10340	20730	33517	21847
06.05.2017	23	102330	24504	10075	26821	10930	9508	20492	33514	21849
06.05.2017	24	98383	22670	9665	26424	10417	8711	20498	33514	21894
07.05.2017	1	95974	21834	9495	26059	10013	8056	20517	33432	22885
07.05.2017	2	94365	21040	9358	25823	9701	7738	20704	33429	22885
07.05.2017	3	93577	20567	9227	25768	9481	7568	20966	33429	22885
07.05.2017	4	93707	20422	9088	25779	9353	7523	21542	33429	22885
07.05.2017	5	94063	20000	9126	26025	9165	7509	22239	33429	22885
07.05.2017	6	95622	20296	9381	26519	9247	7615	22563	33377	22885
07.05.2017	7	98056	20950	9780	27316	9400	7965	22645	33378	22890
07.05.2017	8	100700	21957	10230	27913	9721	8455	22424	33378	22890
07.05.2017	9	103775	23399	10555	28158	10209	9106	22347	33378	22890
07.05.2017	10	105386	24335	10634	28199	10624	9392	22201	33378	22890
07.05.2017	11	105856	24686	10595	28114	10791	9450	22221	33380	22890
07.05.2017	12	105617	24605	10573	28066	10807	9373	22194	33380	22887
07.05.2017	13	105346	24566	10539	27958	10798	9304	22181	33380	22885
07.05.2017	14	105324	24524	10554	27892	10802	9238	22314	33380	22885
07.05.2017	15	105233	24403	10490	27858	10829	9202	22450	33378	22885
07.05.2017	16	105218	24396	10494	27886	10792	9159	22490	33378	22885
07.05.2017	17	105631	24434	10484	27998	10785	9175	22755	33373	22885
07.05.2017	18	106052	24459	10528	28228	10827	9283	22727	33373	22885
07.05.2017	19	106697	24550	10721	28778	10891	9596	22160	33373	22885
07.05.2017	20	108282	25196	11204	29081	10877	10512	21412	33373	22885
07.05.2017	21	109324	26781	11287	28569	11108	10745	20835	33376	22885
07.05.2017	22	106883	26290	10784	27624	11248	10362	20575	33376	22887
07.05.2017	23	102401	24624	10097	26755	10928	9510	20488	33373	22884
07.05.2017	24	98553	22882	9697	26371	10432	8750	20420	33373	22884