

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.10.2017 по 27.10.2017, 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
25.10.2017	1	107452	24702	11593	28771	10372	9728	22285	31540	22952
25.10.2017	2	106434	24054	11418	28605	10085	9437	22834	31540	22943
25.10.2017	3	106857	23678	11355	28734	9969	9270	23852	31540	22944
25.10.2017	4	107938	23695	11488	29291	9893	9292	24278	31540	22704
25.10.2017	5	110485	23886	11937	30338	9983	9486	24854	31540	22454
25.10.2017	6	114574	25278	12696	31310	10261	10070	24959	31440	22454
25.10.2017	7	119752	27462	13533	32154	10857	10840	24907	31440	22454
25.10.2017	8	123635	29119	14310	32521	11401	11562	24724	31471	22454
25.10.2017	9	127043	31060	14687	32491	12025	12130	24650	31171	22494
25.10.2017	10	128065	31829	14732	32275	12309	12297	24624	31157	22493
25.10.2017	11	127802	31856	14491	32228	12374	12231	24620	30824	22492
25.10.2017	12	126737	31275	14326	32193	12268	11975	24701	30824	22492
25.10.2017	13	126626	31185	14379	32121	12273	11864	24804	31274	22492
25.10.2017	14	127196	31351	14304	32035	12304	11921	25281	31274	22492
25.10.2017	15	127388	31187	14189	32186	12281	11932	25613	31274	22492
25.10.2017	16	127547	31254	14123	32640	12302	11959	25267	31274	22492
25.10.2017	17	128321	31416	14431	33038	12333	12175	24928	31609	22492
25.10.2017	18	131018	33190	14636	32904	12690	13174	24425	31701	22492
25.10.2017	19	130113	33272	14457	32558	12832	13358	23636	31836	22492
25.10.2017	20	127401	32505	14175	31943	12640	13225	22913	31875	22492
25.10.2017	21	124147	31677	13775	31086	12402	12876	22332	31978	22492
25.10.2017	22	120036	30128	13265	30302	11954	12270	22117	32078	22492
25.10.2017	23	114511	27995	12419	29405	11431	11275	21986	32066	22453
25.10.2017	24	110150	26254	11823	28876	10846	10402	21949	32066	22454
26.10.2017	1	107811	24880	11587	28858	10381	9778	22326	32012	22349
26.10.2017	2	106844	24226	11406	28686	10099	9466	22961	32012	22350
26.10.2017	3	107251	23850	11324	28848	10000	9341	23887	32012	22351
26.10.2017	4	108255	23757	11464	29379	9897	9329	24429	32012	22351
26.10.2017	5	110867	24054	11927	30435	9980	9512	24959	32012	22351
26.10.2017	6	114864	25361	12707	31315	10308	10072	25102	31912	22351
26.10.2017	7	114864	25361	12707	31315	10308	10072	25102	31870	22351
26.10.2017	8	123858	29224	14351	32569	11447	11574	24693	31901	22351
26.10.2017	9	127480	31196	14755	32584	12078	12192	24675	31752	22391
26.10.2017	10	128412	31820	14757	32410	12336	12372	24718	31738	22390
26.10.2017	11	128081	31881	14520	32282	12401	12313	24683	31738	22389
26.10.2017	12	127094	31302	14330	32303	12288	12125	24748	31738	22389
26.10.2017	13	127072	31244	14392	32224	12279	11967	24965	31738	22389
26.10.2017	14	127618	31420	14302	32143	12295	11993	25464	31720	22389
26.10.2017	15	127516	31206	14165	32194	12272	11976	25703	31720	22389
26.10.2017	16	127686	31210	14092	32686	12294	12007	25397	31738	22389
26.10.2017	17	128701	31499	14398	33073	12332	12298	25100	31699	22389
26.10.2017	18	131252	33153	14617	32909	12717	13305	24551	31825	22389
26.10.2017	19	130444	33251	14465	32583	12833	13510	23801	31948	22389
26.10.2017	20	127679	32627	14187	31974	12639	13263	22990	31948	22389
26.10.2017	21	124441	31784	13776	31117	12393	12929	22443	31918	22389
26.10.2017	22	120249	30283	13213	30273	11961	12302	22216	32018	22389
26.10.2017	23	115054	28132	12440	29515	11430	11441	22096	32018	22350
26.10.2017	24	110737	26393	11877	29043	10834	10507	22082	32015	22351
27.10.2017	1	108068	24916	11549	28899	10389	9883	22432	32076	22341
27.10.2017	2	107054	24287	11388	28677	10136	9544	23023	32076	22341
27.10.2017	3	107567	23931	11312	28860	10034	9462	23968	32118	22341
27.10.2017	4	108747	23879	11433	29465	9945	9445	24582	32118	22341
27.10.2017	5	111304	24155	11881	30535	10035	9632	25067	32118	22341
27.10.2017	6	115245	25357	12665	31525	10366	10118	25213	32018	22341
27.10.2017	7	120338	27644	13516	32226	10964	10904	25084	32142	22341
27.10.2017	8	124037	29224	14298	32557	11506	11588	24863	32173	22341
27.10.2017	9	127508	31175	14697	32533	12130	12234	24740	32127	22381
27.10.2017	10	128439	31858	14703	32380	12388	12442	24668	31487	22381
27.10.2017	11	128372	31929	14540	32260	12452	12388	24803	31487	22380
27.10.2017	12	127331	31302	14358	32254	12366	12161	24889	31487	22379
27.10.2017	13	127418	31339	14395	32195	12363	12060	25065	31487	22379
27.10.2017	14	127732	31359	14348	32141	12369	12048	25467	31487	22379
27.10.2017	15	127774	31256	14187	32252	12314	11992	25772	31335	22379
27.10.2017	16	127878	31264	14109	32704	12276	12032	25494	31335	22379
27.10.2017	17	128890	31673	14445	33035	12327	12299	25111	31337	22379
27.10.2017	18	131216	33011	14635	32794	12729	13354	24693	31337	22379
27.10.2017	19	129367	32982	14463	32469	12824	12720	23909	31437	22379
27.10.2017	20	127479	32363	14202	31860	12632	13219	23204	31437	22379
27.10.2017	21	124377	31555	13767	31163	12396	12855	22641	31584	22881
27.10.2017	22	120643	30292	13189	30376	12050	12329	22405	31584	22882
27.10.2017	23	115726	28301	12449	29777	11526	11477	22195	31584	22843
27.10.2017	24	111720	26482	11927	29428	11028	10665	22190	31584	22844