

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.09.2018 по 07.09.2018, 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
05.09.2018	1	93602	21033	9787	25689	8648	8984	19461	33155	21914
05.09.2018	2	92528	20383	9657	25426	8404	8702	19956	33155	21914
05.09.2018	3	92675	20114	9587	25359	8268	8531	20816	33176	21914
05.09.2018	4	93306	19987	9590	25599	8196	8469	21465	33176	21914
05.09.2018	5	95201	20126	9814	26375	8186	8533	22166	33176	21914
05.09.2018	6	98001	20848	10325	27263	8312	8768	22484	33031	21914
05.09.2018	7	102720	22565	11174	28298	8794	9495	22394	33031	21914
05.09.2018	8	107382	24577	12022	28788	9448	10294	22253	32967	21914
05.09.2018	9	111233	26471	12524	28835	10068	11204	22130	33004	21954
05.09.2018	10	113082	27478	12701	28717	10331	11686	22169	33004	21951
05.09.2018	11	113153	27488	12524	28661	10416	11886	22179	33004	21951
05.09.2018	12	112525	27048	12474	28729	10268	11906	22100	32977	21951
05.09.2018	13	112687	27262	12515	28627	10286	11983	22014	32956	21951
05.09.2018	14	113027	27423	12520	28492	10307	12172	22112	32956	21951
05.09.2018	15	112891	27327	12407	28414	10283	12176	22283	32956	21951
05.09.2018	16	112577	27155	12298	28364	10241	12035	22484	32977	21951
05.09.2018	17	112117	26850	12142	28422	10186	11866	22652	32977	21951
05.09.2018	18	111406	26627	12020	28699	10187	11704	22168	32977	21951
05.09.2018	19	111542	26817	12095	29231	10250	12018	21132	32977	21951
05.09.2018	20	112298	27899	12415	28925	10369	12454	20236	32980	21953
05.09.2018	21	110478	27633	12062	28101	10571	12331	19780	32995	21953
05.09.2018	22	106031	26239	11331	27083	10322	11628	19428	32992	21953
05.09.2018	23	100820	24161	10624	26349	9777	10564	19345	32992	21913
05.09.2018	24	96489	22340	10103	25902	9288	9590	19266	33041	21913
06.09.2018	1	93585	21187	9803	25591	8660	8877	19466	33325	21931
06.09.2018	2	92707	20478	9662	25449	8421	8654	20043	33074	21931
06.09.2018	3	92625	20133	9604	25285	8272	8508	20823	33074	21931
06.09.2018	4	93244	20003	9599	25492	8187	8445	21517	33074	21931
06.09.2018	5	95036	20080	9815	26275	8214	8492	22159	33074	21931
06.09.2018	6	97794	20794	10323	27219	8305	8748	22404	33007	21931
06.09.2018	7	97794	20794	10323	27219	8305	8748	22404	32968	21931
06.09.2018	8	106975	24467	12013	28734	9341	10249	22171	32922	21931
06.09.2018	9	111049	26417	12479	28795	10026	11204	22127	32924	21971
06.09.2018	10	112787	27299	12654	28726	10314	11614	22179	32924	21968
06.09.2018	11	112831	27375	12482	28655	10404	11764	22150	32924	21968
06.09.2018	12	112397	27056	12415	28804	10249	11785	22088	32924	21968
06.09.2018	13	112492	27175	12460	28686	10267	11852	22051	32924	21968
06.09.2018	14	112889	27383	12432	28574	10304	12003	22192	32913	21968
06.09.2018	15	112777	27325	12348	28524	10247	11984	22348	32913	21968
06.09.2018	16	112276	27129	12165	28435	10211	11886	22450	32940	21968
06.09.2018	17	111862	26816	11989	28565	10143	11716	22634	32995	21968
06.09.2018	18	111265	26627	11931	28816	10118	11619	22156	32995	21968
06.09.2018	19	111602	26900	12059	29283	10182	12014	21163	32995	21968
06.09.2018	20	112290	27873	12365	29029	10335	12409	20278	32971	21970
06.09.2018	21	110438	27731	12023	28119	10572	12237	19755	33018	21970
06.09.2018	22	106010	26217	11255	27185	10306	11609	19437	33015	21970
06.09.2018	23	100842	24112	10669	26434	9789	10545	19293	33015	21930
06.09.2018	24	96551	22282	10098	26058	9288	9602	19223	32986	21930
07.09.2018	1	93477	21146	9770	25630	8614	8809	19507	33022	21928
07.09.2018	2	92361	20428	9657	25399	8372	8506	19998	33022	21928
07.09.2018	3	92428	20166	9555	25282	8235	8374	20816	33022	21928
07.09.2018	4	93242	20054	9579	25607	8215	8311	21477	33063	21928
07.09.2018	5	94992	20122	9785	26347	8184	8346	22208	33063	21928
07.09.2018	6	97862	20868	10330	27223	8302	8577	22561	33063	21928
07.09.2018	7	102492	22650	11208	28281	8774	9219	22360	33063	21928
07.09.2018	8	107075	24632	12030	28742	9429	10097	22145	33051	21928
07.09.2018	9	110898	26395	12460	28856	10044	11092	22052	33023	21968
07.09.2018	10	112728	27347	12676	28795	10299	11527	22085	33023	21965
07.09.2018	11	112828	27474	12494	28740	10383	11718	22018	33023	21965
07.09.2018	12	112108	26996	12428	28707	10265	11748	21965	33023	21965
07.09.2018	13	112207	27178	12424	28689	10216	11807	21892	33023	21965
07.09.2018	14	112424	27317	12439	28572	10262	11913	21922	33023	21965
07.09.2018	15	112256	27164	12351	28556	10210	11915	22060	33023	21965
07.09.2018	16	112132	27025	12174	28528	10176	11791	22438	33023	21965
07.09.2018	17	111551	26620	12013	28584	10119	11632	22584	33078	21965
07.09.2018	18	110611	26311	11903	28700	10089	11563	22046	33078	21965
07.09.2018	19	111169	26596	12136	29309	10160	11887	21081	33411	21965
07.09.2018	20	112215	27889	12294	29117	10292	12396	20227	33599	21967
07.09.2018	21	110453	27605	12036	28374	10576	12133	19729	33614	21967
07.09.2018	22	106482	26280	11341	27461	10362	11508	19530	33570	21967
07.09.2018	23	100996	24309	10674	26330	9886	10487	19310	33570	21927
07.09.2018	24	96814	22530	10128	25940	9405	9528	19283	33780	21927