

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.09.2018 по 03.09.2018, 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
01.09.2018	1	93905	21220	10059	25642	8713	9255	19016	35583	22956
01.09.2018	2	92361	20491	9818	25446	8446	8894	19266	35583	22958
01.09.2018	3	91796	20099	9679	25278	8304	8677	19758	35580	22960
01.09.2018	4	91936	19967	9568	25397	8163	8596	20247	35580	22962
01.09.2018	5	93174	19950	9649	25749	8137	8614	21076	35580	22964
01.09.2018	6	94848	19932	9991	26434	8158	8751	21582	35068	22966
01.09.2018	7	97700	20720	10531	27336	8291	9201	21621	35046	22968
01.09.2018	8	101457	22041	11146	28005	8678	10019	21568	35118	22970
01.09.2018	9	105196	23660	11580	28308	9242	11000	21406	35122	22972
01.09.2018	10	107488	24717	11793	28343	9618	11585	21432	35050	22974
01.09.2018	11	108082	24932	11732	28288	9751	11909	21472	35052	22975
01.09.2018	12	107713	24733	11647	28204	9725	12048	21357	35100	22975
01.09.2018	13	107809	24727	11638	28185	9729	12169	21362	35100	22975
01.09.2018	14	107656	24744	11574	28054	9696	12213	21374	35100	22975
01.09.2018	15	107476	24598	11491	28071	9690	12219	21406	35204	22975
01.09.2018	16	107348	24524	11392	28103	9663	12182	21484	35202	22977
01.09.2018	17	107300	24480	11310	28035	9654	12080	21741	34104	22977
01.09.2018	18	107183	24540	11252	28241	9697	11899	21554	34096	22977
01.09.2018	19	107563	24886	11394	28772	9782	12067	20661	34098	22977
01.09.2018	20	108833	26139	11742	28608	9903	12500	19943	34098	22977
01.09.2018	21	107654	26221	11554	27912	10156	12380	19431	34098	22979
01.09.2018	22	104141	25184	11044	27106	9984	11686	19138	34098	22979
01.09.2018	23	99543	23524	10398	26330	9598	10787	18906	34096	22941
01.09.2018	24	95885	22106	9912	25970	9141	9879	18877	34066	22941
02.09.2018	1	92850	20791	9626	25769	8620	9163	18882	34095	22307
02.09.2018	2	91322	20146	9472	25508	8347	8804	19044	34095	22109
02.09.2018	3	90527	19684	9377	25214	8206	8597	19450	34092	22011
02.09.2018	4	90775	19640	9304	25192	8077	8487	20076	34092	22011
02.09.2018	5	91729	19605	9273	25466	8040	8481	20865	34095	22011
02.09.2018	6	93063	19546	9520	26035	8051	8582	21329	33975	22011
02.09.2018	7	93063	19546	9520	26035	8051	8582	21329	33975	22011
02.09.2018	8	99336	21514	10523	27615	8439	9759	21486	33951	22011
02.09.2018	9	103162	23113	10966	27973	9007	10656	21447	33907	22051
02.09.2018	10	105684	24163	11177	28114	9422	11313	21495	33955	22051
02.09.2018	11	106567	24509	11280	28120	9584	11633	21441	33958	22049
02.09.2018	12	106515	24395	11206	28054	9647	11815	21399	33910	22049
02.09.2018	13	106532	24389	11229	28001	9601	11994	21319	33910	22049
02.09.2018	14	106709	24447	11172	27950	9625	12042	21473	33910	22049
02.09.2018	15	106659	24367	11153	27973	9593	12044	21529	34062	22049
02.09.2018	16	106725	24343	11142	28022	9596	12000	21622	34059	22049
02.09.2018	17	107312	24392	11136	28105	9612	11929	22138	34059	22049
02.09.2018	18	107318	24589	11149	28405	9659	11819	21696	34069	22049
02.09.2018	19	107626	24951	11369	28885	9754	12019	20648	34143	22049
02.09.2018	20	109244	26361	11772	28805	9952	12518	19836	34143	22049
02.09.2018	21	107927	26437	11467	27988	10248	12449	19338	34143	22049
02.09.2018	22	104176	25327	10928	27041	10089	11704	19087	34143	22049
02.09.2018	23	99451	23533	10299	26336	9666	10697	18920	34140	22009
02.09.2018	24	95362	21951	9835	25760	9132	9850	18834	35074	22009
03.09.2018	1	92467	20593	9490	25503	8505	9114	19263	34092	22035
03.09.2018	2	91468	19920	9391	25393	8301	8793	19671	33770	22035
03.09.2018	3	91525	19564	9341	25318	8164	8638	20500	32065	22035
03.09.2018	4	92121	19640	9317	25525	8054	8535	21050	32065	22035
03.09.2018	5	93876	19641	9509	26287	8089	8554	21795	32068	22035
03.09.2018	6	96933	20521	10146	27236	8224	8713	22092	32033	22035
03.09.2018	7	102106	22494	11188	28313	8655	9332	22125	32159	22035
03.09.2018	8	106679	24344	12010	28781	9239	10194	22112	31942	22035
03.09.2018	9	110892	26249	12612	28969	9859	11163	22041	31958	22075
03.09.2018	10	112694	27141	12743	28904	10175	11694	22037	31955	22075
03.09.2018	11	112988	27238	12604	28891	10273	11914	22067	31955	22073
03.09.2018	12	112463	26912	12474	28904	10173	12069	21932	31955	22073
03.09.2018	13	112859	27088	12640	28853	10172	12212	21894	31953	22073
03.09.2018	14	113160	27329	12620	28723	10215	12309	21964	32275	22073
03.09.2018	15	112967	27286	12464	28607	10198	12345	22068	32283	22073
03.09.2018	16	112549	27128	12315	28552	10170	12257	22127	32285	22073
03.09.2018	17	112046	26787	12121	28589	10098	12105	22346	32304	22073
03.09.2018	18	111002	26445	11932	28705	10067	11866	21987	32499	22073
03.09.2018	19	110792	26536	11990	29144	10123	12082	20916	32499	22073
03.09.2018	20	112320	27826	12452	28941	10223	12725	20153	32499	22073
03.09.2018	21	110466	27695	12204	28051	10469	12438	19608	32513	22073
03.09.2018	22	106185	26275	11516	27047	10232	11714	19400	32513	22073
03.09.2018	23	100547	24071	10702	26130	9742	10705	19197	32510	22033
03.09.2018	24	96282	22288	10183	25716	9189	9712	19194	32606	22033