

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.09.2017 по 23.09.2017, 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
21.09.2017	1	94972	21265	9621	25897	9098	8748	20343	33259	21359
21.09.2017	2	93851	20569	9451	25721	8825	8421	20864	33259	21360
21.09.2017	3	94338	20288	9400	25842	8743	8246	21819	33240	21361
21.09.2017	4	95229	20219	9481	26331	8708	8173	22316	33240	21362
21.09.2017	5	97740	20523	9803	27273	8730	8311	23100	33237	21363
21.09.2017	6	100604	21203	10363	28230	9043	8570	23197	33237	21363
21.09.2017	7	105433	23045	11261	29185	9508	9356	23079	33237	21363
21.09.2017	8	109752	24699	12115	29700	10152	10210	22876	32878	21363
21.09.2017	9	113882	26741	12543	29808	10831	11099	22861	32911	21423
21.09.2017	10	115268	27352	12710	29610	11134	11553	22909	32893	21422
21.09.2017	11	115173	27381	12413	29482	11198	11724	22975	32896	21420
21.09.2017	12	114319	26890	12280	29492	11101	11681	22876	32896	21418
21.09.2017	13	114271	26891	12315	29372	11108	11834	22751	32896	21417
21.09.2017	14	114983	27101	12325	29317	11169	11990	23080	32885	21416
21.09.2017	15	114971	27028	12217	29275	11117	11993	23341	32890	21416
21.09.2017	16	114969	26876	12066	29308	11046	11973	23700	32890	21416
21.09.2017	17	114376	26579	11920	29585	10985	11747	23561	32896	21416
21.09.2017	18	114682	26876	11987	30075	11079	11654	23012	33177	21416
21.09.2017	19	116919	28481	12483	30278	11261	12384	22032	33479	21416
21.09.2017	20	116147	28851	12389	29690	11482	12504	21231	33499	21416
21.09.2017	21	113092	28171	12020	28716	11414	12066	20706	33469	21416
21.09.2017	22	108553	26669	11388	27699	10997	11338	20462	33469	21417
21.09.2017	23	103305	24622	10670	26976	10434	10261	20342	33469	21357
21.09.2017	24	99196	22954	10141	26540	9922	9324	20315	33469	21357
22.09.2017	1	95194	21318	9664	26030	9098	8674	20410	32719	21270
22.09.2017	2	94120	20706	9503	25828	8825	8338	20921	32719	21320
22.09.2017	3	94505	20278	9421	25995	8748	8183	21880	32729	21421
22.09.2017	4	95613	20292	9532	26489	8716	8138	22446	32729	21472
22.09.2017	5	97947	20553	9858	27322	8729	8311	23173	32719	21473
22.09.2017	6	100806	21230	10430	28296	9031	8587	23233	32719	21473
22.09.2017	7	100806	21230	10430	28296	9031	8587	23233	32839	21523
22.09.2017	8	110249	24855	12207	29975	10157	10134	22922	32823	21548
22.09.2017	9	114285	26886	12608	30061	10818	11021	22891	32856	21633
22.09.2017	10	115761	27506	12783	29933	11117	11501	22920	32853	21682
22.09.2017	11	115668	27481	12520	29796	11178	11714	22978	32856	21730
22.09.2017	12	114897	27036	12437	29778	11044	11680	22922	32856	21753
22.09.2017	13	114824	26988	12438	29637	11088	11830	22843	32810	21777
22.09.2017	14	115577	27298	12411	29561	11156	12043	23107	32810	21826
22.09.2017	15	115290	27057	12306	29499	11077	12023	23327	32823	21826
22.09.2017	16	115288	26892	12151	29565	11017	11944	23719	32899	21826
22.09.2017	17	114833	26626	12030	29785	10966	11782	23645	32901	21826
22.09.2017	18	115046	26824	12095	30221	11056	11772	23078	32974	21826
22.09.2017	19	117303	28286	12580	30475	11285	12477	22200	33179	21826
22.09.2017	20	116455	28667	12475	29909	11511	12527	21367	33214	21826
22.09.2017	21	113538	27958	12063	28954	11457	12140	20967	33212	21826
22.09.2017	22	108887	26533	11434	27957	11030	11322	20611	33212	21827
22.09.2017	23	104074	24748	10776	27227	10478	10361	20484	33212	21767
22.09.2017	24	99911	23041	10225	26764	9938	9479	20464	33212	21767
23.09.2017	1	95581	21545	9696	26030	9268	8614	20427	32270	21769
23.09.2017	2	94010	20823	9531	25819	8992	8250	20596	32205	21770
23.09.2017	3	93648	20278	9447	25748	8856	8052	21267	32309	21771
23.09.2017	4	94176	20220	9497	25916	8746	7987	21811	32309	21772
23.09.2017	5	95752	20429	9610	26384	8716	8083	22529	31836	21773
23.09.2017	6	97442	20629	9934	26982	8807	8235	22855	31716	21681
23.09.2017	7	100202	21310	10472	28016	8899	8693	22813	31704	21681
23.09.2017	8	103905	22531	11099	28792	9365	9328	22789	31734	21681
23.09.2017	9	107975	24267	11538	29209	10008	10264	22689	31107	21741
23.09.2017	10	109645	25132	11667	29149	10398	10703	22596	31104	21740
23.09.2017	11	109881	25211	11620	29058	10527	10950	22515	31107	21738
23.09.2017	12	109690	25198	11497	28980	10470	11029	22516	31107	21736
23.09.2017	13	109706	25156	11455	28920	10464	10988	22722	31099	21735
23.09.2017	14	109708	25076	11369	28816	10484	10986	22977	31099	21734
23.09.2017	15	109788	24936	11337	28894	10480	10956	23186	31419	21734
23.09.2017	16	110101	24878	11291	29024	10439	10898	23570	31419	21734
23.09.2017	17	110535	25055	11249	29332	10495	10817	23586	31405	21734
23.09.2017	18	111309	25257	11409	29909	10604	10970	23162	32017	21734
23.09.2017	19	113941	26937	11952	30195	10781	11782	22296	32483	21734
23.09.2017	20	113339	27409	11859	29667	11110	11881	21413	32503	21734
23.09.2017	21	110728	26940	11555	28784	11039	11446	20964	32503	21734
23.09.2017	22	106543	25708	10955	27826	10740	10708	20607	32503	21735
23.09.2017	23	102514	24321	10398	27078	10323	9926	20468	32503	21675
23.09.2017	24	98943	22919	9963	26544	9872	9126	20518	32503	21675