

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.10.2019 по 03.10.2019, 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
01.10.2019	1	101683	23706	10830	27581	9709	8893	20963	33454	24800
01.10.2019	2	100904	23131	10697	27446	9484	8666	21479	32956	24885
01.10.2019	3	101287	22865	10584	27522	9359	8548	22409	32956	24885
01.10.2019	4	102299	22783	10660	28050	9308	8551	22947	32956	24885
01.10.2019	5	104976	23263	11019	28977	9418	8764	23535	32991	24920
01.10.2019	6	108340	24372	11560	29795	9691	9228	23694	32899	24935
01.10.2019	7	112773	26059	12523	30681	10150	9861	23499	32943	24985
01.10.2019	8	116778	27752	13306	31078	10786	10422	23434	32798	25035
01.10.2019	9	120173	29712	13766	31077	11349	10942	23326	32725	25070
01.10.2019	10	121164	30389	13866	30890	11630	11143	23245	32717	25085
01.10.2019	11	120577	30152	13632	30820	11649	11025	23299	32963	25135
01.10.2019	12	119540	29647	13524	30719	11538	10801	23312	32963	25185
01.10.2019	13	119484	29686	13550	30705	11500	10692	23351	32963	25185
01.10.2019	14	119817	29915	13495	30569	11506	10735	23598	32928	25185
01.10.2019	15	119967	29854	13471	30536	11492	10693	23920	32928	25185
01.10.2019	16	119705	29721	13353	30643	11468	10585	23936	32931	25185
01.10.2019	17	119444	29473	13211	31008	11362	10629	23760	32931	25185
01.10.2019	18	120631	30035	13575	31234	11425	11132	23231	32931	25185
01.10.2019	19	122108	31194	13689	31110	11675	12037	22403	32946	25185
01.10.2019	20	120238	30783	13466	30581	11799	11937	21672	32949	25185
01.10.2019	21	117227	30168	13017	29595	11633	11597	21216	32949	25185
01.10.2019	22	113022	28852	12420	28626	11319	10856	20949	32946	25185
01.10.2019	23	108241	26798	11666	28001	10828	10059	20890	32938	25185
01.10.2019	24	104229	25055	11148	27615	10324	9213	20874	32982	25185
02.10.2019	1	101757	23881	10836	27383	9681	8838	21138	32317	25217
02.10.2019	2	100890	23337	10686	27251	9452	8594	21571	32314	25217
02.10.2019	3	101330	23003	10642	27391	9339	8491	22464	32314	25217
02.10.2019	4	102280	22971	10697	27832	9306	8495	22979	32349	25217
02.10.2019	5	104925	23403	11058	28767	9404	8705	23587	31709	25217
02.10.2019	6	108343	24486	11640	29631	9713	9155	23718	31709	25217
02.10.2019	7	108343	24486	11640	29631	9713	9155	23718	31688	25217
02.10.2019	8	116911	27833	13404	31085	10756	10420	23413	31688	25217
02.10.2019	9	120319	29718	13850	31062	11373	10914	23402	31523	25217
02.10.2019	10	121060	30294	13888	30869	11618	11045	23347	31520	25217
02.10.2019	11	120577	30126	13721	30709	11641	10959	23421	31760	25219
02.10.2019	12	119619	29621	13630	30733	11533	10793	23309	31760	25221
02.10.2019	13	119580	29584	13638	30673	11537	10725	23424	31760	25223
02.10.2019	14	120021	29820	13538	30576	11566	10761	23760	31725	25225
02.10.2019	15	119931	29778	13510	30394	11551	10708	23990	32491	25227
02.10.2019	16	119760	29628	13346	30578	11519	10717	23972	32494	25229
02.10.2019	17	119368	29382	13165	30977	11427	10655	23763	32494	25231
02.10.2019	18	120732	30043	13571	31216	11484	11143	23275	32494	25233
02.10.2019	19	122225	31177	13701	31085	11762	12030	22470	32494	25235
02.10.2019	20	120290	30760	13436	30581	11792	11953	21769	32530	25235
02.10.2019	21	117162	30151	12962	29602	11619	11583	21244	32530	25235
02.10.2019	22	112930	28700	12350	28657	11306	10907	21009	32527	25235
02.10.2019	23	108134	26689	11632	28013	10821	10079	20899	32519	25235
02.10.2019	24	103773	24887	11111	27393	10310	9206	20866	32560	25235
03.10.2019	1	101850	23880	10838	27384	9733	8813	21203	31989	25232
03.10.2019	2	100948	23274	10717	27250	9500	8592	21614	31548	25232
03.10.2019	3	101440	22994	10659	27375	9392	8490	22531	31548	25232
03.10.2019	4	102553	22991	10756	27912	9354	8464	23076	31548	25232
03.10.2019	5	104893	23281	11089	28759	9451	8647	23666	31548	25232
03.10.2019	6	108167	24394	11647	29568	9744	9057	23757	31548	25232
03.10.2019	7	112630	26008	12528	30607	10174	9756	23557	31551	25232
03.10.2019	8	116563	27694	13343	30981	10789	10297	23459	31525	25232
03.10.2019	9	119975	29638	13795	30946	11391	10822	23382	31365	25232
03.10.2019	10	120806	30315	13842	30736	11675	10952	23287	31362	25232
03.10.2019	11	120412	30126	13710	30605	11683	10880	23408	31362	25232
03.10.2019	12	119467	29577	13574	30657	11580	10676	23403	31488	25232
03.10.2019	13	119197	29444	13563	30601	11559	10585	23445	31488	25232
03.10.2019	14	119676	29680	13517	30516	11589	10618	23756	31488	25232
03.10.2019	15	119376	29461	13446	30344	11580	10551	23994	31455	25232
03.10.2019	16	119275	29309	13315	30503	11578	10570	24000	31458	25232
03.10.2019	17	119147	29182	13261	30841	11482	10584	23797	31458	25232
03.10.2019	18	120608	30019	13555	31121	11554	11086	23273	31458	25232
03.10.2019	19	122057	31118	13638	30991	11814	11990	22506	31607	25232
03.10.2019	20	120006	30534	13409	30508	11840	11919	21796	31610	25232
03.10.2019	21	116810	29848	13023	29450	11675	11500	21315	31610	25232
03.10.2019	22	112635	28454	12410	28461	11360	10853	21096	31607	25232
03.10.2019	23	107821	26546	11608	27738	10883	10011	21035	31599	25232
03.10.2019	24	103732	24737	11096	27363	10377	9197	20961	31635	25232