

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.06.2019 по 02.07.2019, 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
30.06.2019	1	92378	21252	9727	24602	8344	9458	18996	36604	22653
30.06.2019	2	90492	20397	9481	24271	8114	9045	19186	36606	22653
30.06.2019	3	89267	19781	9281	24066	7798	8816	19525	36606	22655
30.06.2019	4	88800	19182	9248	24100	7662	8562	20045	36604	22655
30.06.2019	5	89640	19042	9403	24307	7623	8441	20824	36604	22655
30.06.2019	6	91384	19406	9629	24791	7713	8587	21258	36606	22655
30.06.2019	7	94189	20110	10014	25760	7871	8980	21453	36967	22655
30.06.2019	8	97621	21162	10464	26586	8210	9704	21494	36967	22652
30.06.2019	9	101447	22885	10936	26914	8772	10520	21420	36964	22650
30.06.2019	10	103966	24112	11174	27065	9185	11025	21405	36964	22650
30.06.2019	11	104901	24553	11257	27073	9329	11322	21366	36967	22647
30.06.2019	12	104938	24492	11296	27020	9361	11423	21346	36967	22647
30.06.2019	13	104735	24413	11273	26923	9318	11460	21349	36967	22647
30.06.2019	14	104721	24430	11251	26863	9315	11478	21383	36967	22647
30.06.2019	15	104642	24358	11222	26969	9310	11440	21343	36967	22647
30.06.2019	16	104513	24311	11222	26993	9316	11433	21238	36967	22647
30.06.2019	17	104617	24334	11164	26910	9257	11418	21534	36964	22647
30.06.2019	18	104349	24317	11079	26886	9278	11332	21457	36964	22647
30.06.2019	19	103779	24237	11028	26970	9321	11268	20954	36967	22648
30.06.2019	20	103371	24162	11131	27138	9207	11528	20204	36967	22648
30.06.2019	21	104516	24580	11630	26969	9228	12422	19687	36967	22648
30.06.2019	22	103623	25519	11398	26234	9212	11875	19385	37267	22648
30.06.2019	23	99304	24025	10666	25475	9072	10949	19117	37264	22648
30.06.2019	24	95248	22413	10169	24992	8821	9849	19003	37264	22591
01.07.2019	1	91892	20990	9739	24498	8317	9311	19037	36348	22493
01.07.2019	2	90277	20082	9504	24259	8011	8895	19527	34646	22394
01.07.2019	3	89600	19571	9302	24121	7781	8667	20158	34532	22294
01.07.2019	4	89895	19175	9284	24485	7615	8508	20827	34529	22294
01.07.2019	5	91812	19162	9618	25385	7609	8410	21628	33825	22294
01.07.2019	6	95698	20248	10300	26363	7870	8863	22055	33793	22294
01.07.2019	7	95698	20248	10300	26363	7870	8863	22055	34350	22294
01.07.2019	8	106377	24446	12242	28187	8999	10491	22012	34209	22294
01.07.2019	9	110753	26579	12821	28395	9660	11410	21888	33737	22292
01.07.2019	10	112828	27707	12943	28273	9973	11940	21992	33716	22292
01.07.2019	11	112980	27809	12775	28194	10072	12137	21993	33619	22292
01.07.2019	12	112448	27370	12716	28216	10009	12192	21944	33621	22292
01.07.2019	13	112495	27380	12738	28206	10027	12271	21874	33621	22292
01.07.2019	14	112669	27543	12774	28093	10066	12387	21805	33603	22292
01.07.2019	15	112275	27488	12683	27966	9987	12377	21773	34243	22292
01.07.2019	16	111447	27269	12471	27846	9951	12298	21611	34243	22292
01.07.2019	17	110636	26851	12365	27761	9863	12083	21712	34358	22292
01.07.2019	18	109561	26590	12116	27489	9795	11907	21664	34362	22292
01.07.2019	19	108470	26357	11863	27513	9748	11735	21254	34364	22293
01.07.2019	20	107298	25986	11780	27643	9601	11868	20419	34364	22293
01.07.2019	21	107628	26208	12050	27393	9571	12693	19713	34364	22293
01.07.2019	22	106320	26766	11770	26695	9488	12211	19391	34364	22293
01.07.2019	23	101435	24929	10919	25854	9290	11265	19177	34362	22293
01.07.2019	24	96696	23072	10290	25221	8919	10183	19010	34762	22293
02.07.2019	1	92564	21281	10038	24698	8233	9382	18932	34458	22295
02.07.2019	2	91004	20380	9787	24480	7960	8947	19450	34149	22295
02.07.2019	3	90375	19801	9595	24329	7749	8746	20156	34149	22295
02.07.2019	4	90598	19316	9648	24662	7599	8595	20777	34146	22295
02.07.2019	5	92479	19439	9933	25470	7589	8502	21546	34403	22295
02.07.2019	6	96083	20380	10530	26464	7844	8877	21989	34381	22295
02.07.2019	7	101582	22480	11393	27572	8410	9585	22142	34567	22295
02.07.2019	8	106780	24704	12319	28157	9036	10554	22009	34275	22295
02.07.2019	9	111221	26851	12827	28403	9694	11505	21941	34166	22295
02.07.2019	10	113002	27790	12905	28278	10040	12050	21938	34166	22295
02.07.2019	11	113195	27968	12716	28147	10121	12289	21954	34169	22295
02.07.2019	12	112646	27445	12656	28104	10084	12414	21943	34175	22295
02.07.2019	13	112806	27534	12678	28095	10051	12615	21833	34275	22295
02.07.2019	14	113268	27732	12690	28078	10098	12822	21848	34275	22295
02.07.2019	15	112826	27630	12698	27886	9953	12874	21785	34299	22295
02.07.2019	16	111957	27387	12490	27785	9954	12728	21612	34299	22295
02.07.2019	17	111149	26970	12328	27677	9890	12537	21746	34297	22295
02.07.2019	18	110190	26747	12131	27501	9832	12277	21701	34297	22295
02.07.2019	19	109167	26618	11975	27531	9787	12015	21241	34299	22295
02.07.2019	20	108019	26330	11874	27676	9627	12106	20405	34299	22295
02.07.2019	21	108057	26549	12075	27367	9602	12686	19777	34341	22295
02.07.2019	22	106553	26956	11807	26499	9533	12406	19352	34341	22295
02.07.2019	23	101619	25143	10989	25627	9321	11464	19076	34339	22295
02.07.2019	24	96941	23199	10366	25080	8980	10330	18985	34459	22295