

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.09.2019 по 02.10.2019, 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
30.09.2019	1	100959	23532	10607	27512	9625	8901	20782	35159	24695
30.09.2019	2	100154	22945	10447	27446	9397	8666	21253	33677	24695
30.09.2019	3	100418	22598	10342	27512	9263	8537	22167	33677	24695
30.09.2019	4	101578	22683	10483	28012	9249	8550	22601	33677	24695
30.09.2019	5	104220	22987	10888	28939	9319	8733	23355	33128	24695
30.09.2019	6	107815	24244	11529	29810	9611	9136	23486	33128	24695
30.09.2019	7	112323	25832	12537	30775	10042	9761	23377	33298	24695
30.09.2019	8	116737	27724	13396	31292	10639	10463	23222	33247	24695
30.09.2019	9	120583	29705	13952	31426	11334	11034	23133	33154	24695
30.09.2019	10	121734	30572	14029	31223	11579	11216	23115	33127	24695
30.09.2019	11	121441	30531	13834	31116	11631	11590	23138	33127	24695
30.09.2019	12	120346	29983	13695	31040	11519	10983	23127	33104	24695
30.09.2019	13	120107	29851	13746	30986	11516	10824	23184	33104	24695
30.09.2019	14	120362	30048	13637	30820	11549	10919	23387	33092	24695
30.09.2019	15	120201	29851	13533	30704	11529	10869	23715	33732	24695
30.09.2019	16	119981	29742	13413	30836	11470	10776	23745	33734	24695
30.09.2019	17	119523	29319	13269	31235	11431	10680	23588	33765	24695
30.09.2019	18	120926	30102	13650	31515	11462	11143	23053	33798	24695
30.09.2019	19	122450	31295	13783	31349	11722	12032	22269	33798	24695
30.09.2019	20	120454	30932	13580	30886	11760	11862	21435	33835	24695
30.09.2019	21	117640	30290	13131	30030	11586	11561	21041	33835	24695
30.09.2019	22	113538	28909	12519	29028	11277	10961	20845	33832	24695
30.09.2019	23	108588	26885	11732	28333	10707	10153	20777	33881	24696
30.09.2019	24	104307	25035	11174	27840	10239	9314	20705	33902	24745
01.10.2019	1	101789	23686	10816	27759	9726	8893	20911	33454	24835
01.10.2019	2	100806	23071	10674	27568	9485	8652	21357	32956	24920
01.10.2019	3	101152	22845	10560	27633	9347	8532	22236	32956	24920
01.10.2019	4	102270	22805	10651	28199	9305	8547	22763	32956	24920
01.10.2019	5	104971	23275	11002	29084	9427	8767	23416	32991	24955
01.10.2019	6	108505	24414	11575	29918	9743	9271	23584	32899	24970
01.10.2019	7	108505	24414	11575	29918	9743	9271	23584	32943	25020
01.10.2019	8	116939	27789	13390	31198	10782	10520	23260	32798	25070
01.10.2019	9	120364	29651	13907	31207	11380	11088	23131	32725	25105
01.10.2019	10	121473	30375	13995	31023	11688	11292	23100	32717	25120
01.10.2019	11	121022	30182	13762	30917	11737	11192	23232	32963	25170
01.10.2019	12	120021	29694	13627	30875	11623	10950	23251	32963	25220
01.10.2019	13	119832	29713	13641	30822	11583	10808	23265	32963	25220
01.10.2019	14	120225	29973	13591	30667	11607	10837	23550	32928	25220
01.10.2019	15	120250	29912	13521	30631	11595	10745	23845	32928	25220
01.10.2019	16	119967	29752	13389	30708	11573	10674	23871	32931	25220
01.10.2019	17	119594	29448	13241	31120	11463	10691	23631	32931	25220
01.10.2019	18	120705	29996	13579	31325	11518	11142	23145	32931	25220
01.10.2019	19	122150	31080	13739	31234	11798	12077	22221	32946	25220
01.10.2019	20	120297	30811	13522	30720	11837	11881	21525	32949	25220
01.10.2019	21	117233	30119	13060	29671	11672	11620	21092	32949	25220
01.10.2019	22	113026	28787	12447	28704	11358	10870	20860	32946	25220
01.10.2019	23	108392	26856	11682	28100	10858	10118	20779	32938	25220
01.10.2019	24	104452	25114	11165	27819	10364	9227	20763	32982	25220
02.10.2019	1	101537	23762	10806	27478	9671	8812	21008	32317	25220
02.10.2019	2	100732	23195	10687	27351	9449	8587	21463	32314	25220
02.10.2019	3	101004	22890	10574	27418	9330	8459	22332	32314	25220
02.10.2019	4	102126	22828	10681	27940	9302	8516	22858	32349	25220
02.10.2019	5	104949	23382	11033	28886	9401	8752	23494	31709	25220
02.10.2019	6	108460	24507	11639	29644	9745	9240	23685	31709	25220
02.10.2019	7	112772	26141	12563	30561	10129	9939	23440	31688	25220
02.10.2019	8	116986	27942	13383	31075	10749	10541	23296	31688	25220
02.10.2019	9	120500	29825	13877	31043	11396	11111	23249	31523	25220
02.10.2019	10	121462	30467	13918	30893	11697	11278	23209	31520	25220
02.10.2019	11	121085	30379	13755	30716	11738	11163	23333	31760	25220
02.10.2019	12	120058	29840	13662	30751	11622	10929	23254	31760	25220
02.10.2019	13	119986	29845	13675	30696	11584	10851	23336	31760	25220
02.10.2019	14	120468	30065	13583	30605	11620	10874	23721	31725	25220
02.10.2019	15	120228	29970	13498	30424	11596	10822	23918	32491	25220
02.10.2019	16	120099	29850	13351	30622	11543	10800	23934	32494	25220
02.10.2019	17	119678	29540	13200	31022	11463	10753	23699	32494	25220
02.10.2019	18	121014	30156	13516	31301	11532	11315	23195	32494	25220
02.10.2019	19	122427	31163	13694	31156	11838	12182	22394	32494	25220
02.10.2019	20	120583	30885	13454	30625	11887	12020	21711	32530	25220
02.10.2019	21	117491	30239	13005	29656	11716	11643	21232	32530	25220
02.10.2019	22	113414	28887	12357	28738	11416	10989	21027	32527	25220
02.10.2019	23	108379	26840	11557	28012	10932	10179	20860	32519	25220
02.10.2019	24	104208	25089	11055	27512	10416	9304	20833	32560	25220