

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 07.12.2019 по 09.12.2019, 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
07.12.2019	1	116608	27434	12218	30036	10991	11626	24302	36628	24508
07.12.2019	2	115242	26655	12041	29885	10705	11270	24686	36628	24108
07.12.2019	3	115058	26292	11976	29853	10582	11119	25236	36625	23807
07.12.2019	4	115673	26307	11927	30088	10482	11087	25782	36628	23806
07.12.2019	5	117231	26398	12083	30557	10510	11211	26472	36628	23806
07.12.2019	6	119693	26881	12488	31280	10641	11610	26793	36604	23806
07.12.2019	7	122882	27894	13018	32017	10830	12254	26869	36967	23806
07.12.2019	8	125888	28921	13593	32608	11229	12809	26727	36667	23806
07.12.2019	9	129022	30261	14134	32860	11783	13494	26490	36668	23806
07.12.2019	10	131453	31613	14394	32887	12137	13912	26510	36671	23806
07.12.2019	11	132042	32024	14392	32828	12380	13912	26507	36612	23806
07.12.2019	12	131865	31975	14354	32688	12458	13740	26651	36609	23806
07.12.2019	13	131878	31918	14235	32684	12451	13608	26982	36684	23806
07.12.2019	14	132157	31916	14196	32772	12479	13502	27291	36612	23806
07.12.2019	15	132412	31789	14216	33192	12480	13512	27223	36609	23806
07.12.2019	16	133546	32321	14615	33626	12581	13624	26779	36693	23806
07.12.2019	17	135511	33198	14805	33641	12873	14440	26554	36693	23806
07.12.2019	18	135347	33328	14643	33372	12966	14752	26286	36943	23806
07.12.2019	19	133445	32886	14415	33062	12884	14586	25613	36954	23806
07.12.2019	20	130792	32054	14207	32633	12692	14300	24905	36957	23806
07.12.2019	21	128555	31741	13899	31955	12559	13968	24433	36940	23806
07.12.2019	22	125435	30892	13345	31209	12314	13498	24178	36993	23806
07.12.2019	23	121657	29536	12696	30607	11949	12797	24072	36362	23806
07.12.2019	24	118420	28249	12375	30182	11554	12060	24000	36484	23806
08.12.2019	1	115577	27227	11861	29883	10963	11464	24179	36115	23781
08.12.2019	2	114176	26474	11701	29692	10670	11174	24464	36115	23781
08.12.2019	3	113661	26005	11589	29698	10534	11000	24836	36112	23781
08.12.2019	4	114096	25973	11628	29821	10426	10943	25304	36115	23781
08.12.2019	5	115397	26089	11753	30113	10419	11024	25999	36115	23781
08.12.2019	6	117503	26555	11981	30620	10558	11321	26467	36109	23781
08.12.2019	7	117503	26555	11981	30620	10558	11321	26467	36473	23781
08.12.2019	8	122559	28131	12696	31965	11059	12178	26529	36223	23781
08.12.2019	9	125491	29051	13184	32382	11541	12923	26410	36220	23781
08.12.2019	10	128007	30442	13475	32502	11873	13336	26380	36223	23781
08.12.2019	11	128965	30998	13552	32504	12088	13442	26380	36697	23781
08.12.2019	12	129280	31137	13519	32465	12223	13393	26542	36694	23781
08.12.2019	13	129564	31162	13546	32425	12228	13296	26906	36769	23781
08.12.2019	14	130020	31074	13565	32610	12289	13209	27273	36697	23781
08.12.2019	15	130673	31077	13749	33087	12346	13215	27199	36694	23781
08.12.2019	16	132453	31717	14331	33637	12499	13461	26807	36778	23781
08.12.2019	17	134938	33104	14607	33560	12866	14270	26532	36778	23781
08.12.2019	18	134817	33233	14501	33335	12961	14561	26226	37028	23781
08.12.2019	19	133238	32876	14363	33055	12950	14483	25511	37045	23781
08.12.2019	20	130751	32308	14167	32510	12734	14242	24791	37045	23781
08.12.2019	21	128600	31931	13871	31868	12605	13964	24361	37028	23781
08.12.2019	22	125214	30880	13324	31126	12348	13390	24144	37083	23781
08.12.2019	23	121329	29393	12711	30542	11961	12657	24066	37083	23781
08.12.2019	24	117740	27896	12327	30073	11553	11830	24062	37080	23781
09.12.2019	1	115206	27018	11890	29842	10791	11310	24355	35959	23781
09.12.2019	2	114397	26404	11794	29693	10535	11026	24945	35956	23781
09.12.2019	3	114821	25951	11741	29863	10420	10932	25913	35486	23781
09.12.2019	4	116251	25955	11877	30575	10381	10939	26525	35513	23781
09.12.2019	5	118922	26295	12269	31654	10465	11178	27062	35393	23781
09.12.2019	6	123315	27615	13036	32858	10829	11726	27251	35265	23781
09.12.2019	7	129017	30021	14094	33707	11439	12687	27070	35393	23781
09.12.2019	8	133222	32015	14893	33946	12156	13359	26854	35299	23781
09.12.2019	9	136471	33644	15365	33908	12753	13984	26817	35108	23781
09.12.2019	10	137386	34345	15395	33769	12925	14210	26742	35111	23781
09.12.2019	11	137177	34370	15259	33607	12960	14145	26836	35111	23781
09.12.2019	12	136411	33854	15184	33549	12887	13977	26961	35108	23781
09.12.2019	13	136657	33907	15170	33589	12900	13835	27256	35111	23781
09.12.2019	14	137052	34073	15132	33650	12895	13792	27510	35111	23781
09.12.2019	15	137112	34059	15131	33819	12923	13814	27367	35108	23781
09.12.2019	16	137665	34314	15358	34131	13015	13935	26911	35111	23781
09.12.2019	17	138765	34925	15373	34004	13228	14542	26693	35111	23781
09.12.2019	18	138079	34864	15204	33735	13254	14727	26294	35111	23781
09.12.2019	19	136226	34483	14902	33475	13141	14596	25629	35201	23781
09.12.2019	20	133578	33615	14671	32960	12899	14361	25072	35125	23781
09.12.2019	21	130926	33042	14323	32134	12728	14104	24596	35108	23781
09.12.2019	22	127176	31795	13694	31284	12442	13520	24442	35326	23781
09.12.2019	23	122619	29889	12992	30698	11966	12762	24312	35326	23781
09.12.2019	24	118890	28338	12535	30235	11474	11959	24349	35438	23781