

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 05.11.2018 по 07.11.2018, 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
05.11.2018	1	107784	25055	10955	28475	10348	9833	23118	34755	23678
05.11.2018	2	106452	24297	10842	28315	10041	9533	23424	34755	23693
05.11.2018	3	106123	23940	10763	28231	9847	9408	23934	34757	23708
05.11.2018	4	106652	23768	10841	28507	9781	9350	24406	34755	23723
05.11.2018	5	108325	23955	11013	28891	9734	9496	25237	34754	23738
05.11.2018	6	110393	24526	11211	29387	9839	9804	25625	34756	23738
05.11.2018	7	112731	25191	11470	30141	9996	10229	25704	34754	23753
05.11.2018	8	115045	25736	12034	30853	10160	10773	25490	34743	23768
05.11.2018	9	118362	27198	12499	31326	10595	11313	25430	34691	23777
05.11.2018	10	120824	28472	12742	31497	11126	11637	25350	34677	23797
05.11.2018	11	121726	29061	12835	31424	11356	11659	25391	34680	23822
05.11.2018	12	121643	29152	12806	31329	11386	11548	25422	34680	23832
05.11.2018	13	121710	29058	12806	31261	11382	11440	25762	34677	23847
05.11.2018	14	122403	29024	12791	31408	11441	11377	26363	34680	23847
05.11.2018	15	123075	29125	12801	31868	11450	11340	26491	34677	23852
05.11.2018	16	123762	29315	12975	32437	11511	11465	26059	34680	23857
05.11.2018	17	126449	30511	13696	32713	11764	12019	25745	34680	23862
05.11.2018	18	128234	31379	13821	32531	12271	12994	25238	34680	23867
05.11.2018	19	126819	31294	13640	32230	12252	12982	24421	34739	23872
05.11.2018	20	124553	30756	13413	31715	12114	12856	23700	34788	23873
05.11.2018	21	122022	30179	13008	31047	11982	12540	23266	34778	23878
05.11.2018	22	118575	29165	12487	30242	11711	11984	22985	34775	23883
05.11.2018	23	114323	27594	11845	29448	11292	11266	22877	34776	23868
05.11.2018	24	111019	26110	11464	29121	10878	10495	22952	34773	23868
06.11.2018	1	107622	24767	10929	28567	10317	9801	23241	34707	23875
06.11.2018	2	106784	24180	10816	28453	10026	9501	23808	34707	23875
06.11.2018	3	107233	23944	10806	28601	9871	9416	24595	34710	23875
06.11.2018	4	108509	23846	10931	29171	9806	9437	25317	34707	23875
06.11.2018	5	111064	24143	11262	30147	9912	9653	25948	34686	23875
06.11.2018	6	115390	25506	11975	31244	10213	10262	26189	34436	23875
06.11.2018	7	115390	25506	11975	31244	10213	10262	26189	34427	23875
06.11.2018	8	124086	29224	13412	32537	11288	11725	25900	34412	23875
06.11.2018	9	127466	31101	13911	32555	11798	12346	25755	34276	23954
06.11.2018	10	128626	31860	13956	32464	12081	12547	25717	34232	23954
06.11.2018	11	128408	31939	13863	32279	12189	12420	25718	34235	23954
06.11.2018	12	127527	31221	13803	32373	12056	12259	25815	34235	23954
06.11.2018	13	127662	31153	13805	32333	12030	12185	26157	34232	23954
06.11.2018	14	128264	31310	13774	32356	12047	12128	26649	34173	23954
06.11.2018	15	128343	31229	13670	32527	12035	12132	26749	34194	23954
06.11.2018	16	128445	31178	13729	33030	12083	12114	26313	34197	23954
06.11.2018	17	130237	32196	14133	33154	12215	12579	25960	34197	23954
06.11.2018	18	131307	32930	14132	32882	12485	13452	25427	34239	23954
06.11.2018	19	129628	32583	13967	32595	12469	13436	24578	34244	23954
06.11.2018	20	126952	32027	13622	31979	12251	13214	23860	34247	23955
06.11.2018	21	124109	31411	13268	31171	12063	12848	23348	34101	23955
06.11.2018	22	119992	29876	12717	30289	11702	12269	23138	34104	23955
06.11.2018	23	115026	27802	12078	29519	11197	11453	22976	34105	23895
06.11.2018	24	111167	26145	11615	28998	10682	10725	23002	34353	23895
07.11.2018	1	108409	24962	11275	28553	10335	9976	23308	34427	23895
07.11.2018	2	107607	24367	11183	28492	10027	9682	23856	34301	23895
07.11.2018	3	108099	24149	11149	28614	9924	9582	24681	34290	23895
07.11.2018	4	109384	24102	11253	29234	9832	9599	25365	34301	23895
07.11.2018	5	112028	24487	11594	30142	9945	9822	26038	34301	23895
07.11.2018	6	115966	25720	12331	31069	10215	10439	26193	34199	23895
07.11.2018	7	120864	27952	13091	31895	10778	11133	26014	34210	23895
07.11.2018	8	124455	29389	13875	32273	11284	11801	25832	34181	23895
07.11.2018	9	127845	31228	14344	32319	11776	12436	25742	34168	23954
07.11.2018	10	128882	32015	14403	32127	12048	12569	25720	34180	23954
07.11.2018	11	128445	31963	14122	32037	12145	12471	25706	34168	23954
07.11.2018	12	127537	31306	14077	32008	12037	12275	25834	34168	23954
07.11.2018	13	127654	31197	14067	31997	12028	12192	26173	34180	23954
07.11.2018	14	128399	31430	14020	32040	12094	12139	26676	34168	23954
07.11.2018	15	128606	31371	13947	32270	12120	12135	26764	34180	23954
07.11.2018	16	128698	31393	13935	32731	12109	12178	26351	34168	23954
07.11.2018	17	130578	32420	14423	32919	12214	12612	25991	34168	23954
07.11.2018	18	131422	33157	14351	32586	12470	13381	25477	34174	23954
07.11.2018	19	129819	32905	14150	32301	12461	13358	24643	34186	23954
07.11.2018	20	127059	32276	13806	31758	12224	13188	23807	34174	23955
07.11.2018	21	124149	31547	13443	30830	12081	12875	23373	34187	23955
07.11.2018	22	120078	30088	12886	29983	11739	12233	23150	34198	23955
07.11.2018	23	115202	28000	12219	29282	11233	11419	23049	34185	23895
07.11.2018	24	111390	26365	11704	28849	10768	10678	23025	34196	23895