

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 10.11.2017 по 12.11.2017, 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
10.11.2017	1	109469	25356	11831	28902	10444	10087	22848	34465	23911
10.11.2017	2	108461	24584	11638	28765	10162	9763	23550	34465	23936
10.11.2017	3	108741	24245	11601	28897	9986	9609	24403	33975	23961
10.11.2017	4	109990	24154	11677	29457	9947	9580	25174	34075	24011
10.11.2017	5	112454	24539	12086	30386	10027	9777	25640	34078	24061
10.11.2017	6	116799	25871	12883	31503	10331	10334	25877	34038	24061
10.11.2017	7	122142	28234	13668	32407	10937	11179	25717	34057	24071
10.11.2017	8	126059	29809	14451	32932	11565	11747	25554	34074	24071
10.11.2017	9	129414	31653	14902	32949	12091	12399	25421	34021	24131
10.11.2017	10	130605	32500	14986	32723	12462	12565	25369	34037	24131
10.11.2017	11	130208	32480	14737	32560	12552	12534	25345	34077	24131
10.11.2017	12	129451	31904	14728	32526	12442	12327	25522	34080	24130
10.11.2017	13	129546	31897	14763	32459	12414	12243	25770	34080	24129
10.11.2017	14	130156	32001	14711	32587	12402	12201	26255	34080	24129
10.11.2017	15	130092	31849	14586	32829	12355	12184	26289	34077	24129
10.11.2017	16	130227	31756	14543	33344	12407	12247	25929	34077	24129
10.11.2017	17	131617	32377	14944	33386	12524	12713	25673	34077	24129
10.11.2017	18	132813	33255	14875	33090	12864	13458	25271	34221	24129
10.11.2017	19	130931	32947	14566	32720	12807	13399	24492	34205	24129
10.11.2017	20	128352	32312	14281	32268	12571	13232	23688	34936	24129
10.11.2017	21	125285	31505	13814	31515	12369	12903	23180	34919	24130
10.11.2017	22	121666	30343	13316	30661	12098	12287	22962	34935	24131
10.11.2017	23	116915	28575	12606	29821	11601	11514	22799	34931	24071
10.11.2017	24	112631	26795	12145	29289	11023	10658	22721	34931	24071
11.11.2017	1	109735	25617	11732	28941	10589	10096	22760	34067	23984
11.11.2017	2	108295	24828	11555	28774	10281	9733	23123	34067	23984
11.11.2017	3	108141	24336	11514	28812	10133	9585	23762	34067	23984
11.11.2017	4	108562	24138	11521	29032	10017	9546	24307	34067	23984
11.11.2017	5	110318	24288	11735	29479	10023	9626	25167	34070	23984
11.11.2017	6	112672	25012	11965	30068	10158	9965	25503	33844	23984
11.11.2017	7	112672	25012	11965	30068	10158	9965	25503	33725	23984
11.11.2017	8	117821	26326	13023	31492	10794	10840	25346	33756	23984
11.11.2017	9	121495	28155	13418	31803	11249	11551	25320	33720	24044
11.11.2017	10	123677	29333	13621	31889	11692	11836	25286	33736	24044
11.11.2017	11	123956	29546	13586	31791	11872	11879	25283	33736	24044
11.11.2017	12	123944	29640	13526	31686	11919	11770	25404	33739	24043
11.11.2017	13	123845	29566	13472	31523	11899	11664	25721	33739	24042
11.11.2017	14	124455	29617	13392	31751	11861	11623	26211	33839	24042
11.11.2017	15	125000	29452	13402	32315	11911	11597	26324	33820	24042
11.11.2017	16	125692	29685	13641	32880	11978	11685	25824	33820	24042
11.11.2017	17	128187	30970	14229	32956	12207	12259	25566	34431	24042
11.11.2017	18	129279	31605	14117	32667	12559	13147	25184	34431	24042
11.11.2017	19	127640	31375	13825	32325	12503	13150	24462	34415	24042
11.11.2017	20	125007	30716	13577	31806	12259	12863	23787	34454	24042
11.11.2017	21	122619	30216	13286	31096	12073	12624	23324	34423	24043
11.11.2017	22	119294	29370	12738	30279	11836	12034	23037	34439	24044
11.11.2017	23	115050	27787	12272	29479	11421	11246	22845	34435	23984
11.11.2017	24	111617	26373	11860	29056	10952	10513	22863	34435	23984
12.11.2017	1	108871	25182	11479	28918	10508	9974	22810	34532	23975
12.11.2017	2	107162	24318	11258	28644	10228	9606	23107	34532	23975
12.11.2017	3	106723	23950	11197	28620	10015	9475	23465	34532	23975
12.11.2017	4	107190	23741	11194	28818	9936	9441	24060	34532	23975
12.11.2017	5	108689	23915	11346	29211	9902	9501	24813	34535	23975
12.11.2017	6	110877	24382	11602	29698	10028	9839	25328	34535	23975
12.11.2017	7	113355	25194	11925	30356	10243	10150	25487	34516	23975
12.11.2017	8	115334	25525	12378	31060	10450	10547	25375	34546	23975
12.11.2017	9	118960	27197	12853	31464	10861	11195	25390	34546	24035
12.11.2017	10	121260	28411	13130	31607	11342	11554	25215	34562	24025
12.11.2017	11	122115	28816	13157	31559	11644	11631	25308	34562	24015
12.11.2017	12	122167	28863	13080	31515	11738	11523	25448	34565	24015
12.11.2017	13	122310	28851	13072	31406	11759	11415	25807	34565	24015
12.11.2017	14	123245	28949	13069	31714	11735	11347	26431	34565	24015
12.11.2017	15	123835	28917	13132	32209	11765	11311	26501	34562	24015
12.11.2017	16	124941	29259	13439	32845	11850	11417	26130	34562	24015
12.11.2017	17	128058	30954	14000	32964	12144	12098	25898	35173	24015
12.11.2017	18	129103	31579	14033	32621	12508	12963	25399	35473	24015
12.11.2017	19	127627	31447	13835	32327	12466	12972	24580	35457	24015
12.11.2017	20	125129	30826	13555	31803	12290	12798	23858	35460	24015
12.11.2017	21	122577	30335	13220	31076	12118	12450	23378	35460	24015
12.11.2017	22	119136	29419	12692	30201	11852	11911	23060	35476	24015
12.11.2017	23	114680	27640	12125	29484	11401	11128	22903	35472	23955
12.11.2017	24	111169	26239	11645	28896	10937	10384	23067	35472	23955