

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.11.2018 по 06.11.2018, 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
04.11.2018	1	108146	25119	11207	28665	10374	9928	22854	34127	23380
04.11.2018	2	106636	24470	11001	28432	10092	9590	23051	34127	23444
04.11.2018	3	106152	24033	10916	28309	9897	9468	23529	34125	23488
04.11.2018	4	106592	23952	10907	28462	9795	9432	24044	34125	23504
04.11.2018	5	107947	24028	11033	28810	9749	9525	24802	34127	23514
04.11.2018	6	110167	24594	11292	29362	9841	9769	25309	34087	23514
04.11.2018	7	112485	25302	11509	30063	10026	10093	25492	34087	23514
04.11.2018	8	114714	25818	12031	30662	10278	10612	25312	34090	23514
04.11.2018	9	117877	27330	12479	31062	10702	11145	25158	33890	23513
04.11.2018	10	120025	28415	12705	31227	11131	11349	25198	33892	23513
04.11.2018	11	120735	28858	12788	31254	11355	11323	25157	33892	23533
04.11.2018	12	120687	28914	12763	31215	11323	11189	25283	33892	23533
04.11.2018	13	120661	28738	12754	31131	11308	11087	25643	33892	23533
04.11.2018	14	121350	28838	12732	31163	11316	11090	26210	33890	23533
04.11.2018	15	121868	28785	12722	31610	11312	11047	26391	33890	23543
04.11.2018	16	122622	28960	12905	32330	11278	11136	26013	33892	23563
04.11.2018	17	125034	30102	13530	32543	11527	11743	25588	33892	23578
04.11.2018	18	126776	30981	13632	32311	11984	12778	25090	33892	23593
04.11.2018	19	125521	30896	13440	31919	12028	12796	24443	33892	23613
04.11.2018	20	123212	30273	13229	31379	11897	12688	23746	33890	23629
04.11.2018	21	120750	29768	12930	30654	11746	12459	23193	33886	23649
04.11.2018	22	117388	28786	12297	29934	11475	11866	23030	34344	23654
04.11.2018	23	113217	27424	11637	29159	11037	11096	22864	34342	23644
04.11.2018	24	109882	26029	11241	28805	10673	10237	22897	34662	23659
05.11.2018	1	107814	25093	11069	28592	10232	9910	22918	34702	23661
05.11.2018	2	106551	24367	10905	28476	9951	9596	23256	34699	23676
05.11.2018	3	106190	23988	10831	28412	9771	9472	23716	34699	23691
05.11.2018	4	106891	23850	10909	28665	9704	9460	24304	34699	23706
05.11.2018	5	108436	23976	11068	29089	9663	9555	25085	34702	23721
05.11.2018	6	110503	24501	11340	29578	9768	9857	25458	34702	23721
05.11.2018	7	110503	24501	11340	29578	9768	9857	25458	34699	23736
05.11.2018	8	115134	25776	12153	30901	10131	10756	25417	34704	23751
05.11.2018	9	118246	27192	12536	31334	10532	11323	25330	34660	23760
05.11.2018	10	120718	28497	12811	31502	11053	11619	25237	34652	23780
05.11.2018	11	121444	28986	12891	31433	11272	11597	25265	34652	23805
05.11.2018	12	121470	29104	12933	31332	11306	11498	25297	34649	23815
05.11.2018	13	121535	28951	12906	31281	11284	11402	25710	34649	23830
05.11.2018	14	122152	28899	12887	31388	11307	11360	26311	34652	23830
05.11.2018	15	122680	28984	12842	31775	11291	11355	26433	34649	23835
05.11.2018	16	123595	29244	13065	32410	11322	11502	26051	34649	23840
05.11.2018	17	126217	30420	13704	32667	11566	12103	25757	34652	23845
05.11.2018	18	127818	31298	13817	32483	12021	12948	25251	34652	23850
05.11.2018	19	126312	31134	13585	32128	12077	12962	24427	34701	23855
05.11.2018	20	124073	30665	13358	31625	11934	12801	23691	34744	23856
05.11.2018	21	121501	30108	12966	30967	11781	12490	23188	34741	23861
05.11.2018	22	117956	29043	12423	30159	11524	11898	22909	34744	23866
05.11.2018	23	113629	27430	11849	29378	11087	11124	22760	34742	23851
05.11.2018	24	110131	25983	11346	29054	10639	10274	22836	34742	23851
06.11.2018	1	107548	24705	11056	28571	10221	9853	23141	34663	23871
06.11.2018	2	106718	24107	10869	28445	9963	9527	23806	34660	23871
06.11.2018	3	107027	23861	10782	28583	9827	9443	24530	34660	23871
06.11.2018	4	108344	23775	10928	29171	9783	9451	25235	34660	23871
06.11.2018	5	111006	24132	11265	30089	9906	9667	25948	34641	23871
06.11.2018	6	115118	25506	12006	31040	10195	10227	26143	34435	23871
06.11.2018	7	120127	27831	12777	31776	10821	10918	26005	34426	23871
06.11.2018	8	123752	29307	13453	32234	11416	11583	25759	34429	23871
06.11.2018	9	127310	31230	14024	32283	11913	12225	25635	34293	23910
06.11.2018	10	128595	32021	14127	32182	12169	12447	25648	34254	23910
06.11.2018	11	128325	32086	13964	32026	12242	12401	25607	34254	23910
06.11.2018	12	127714	31618	13938	32077	12135	12232	25714	34252	23910
06.11.2018	13	127553	31372	13903	32016	12082	12123	26057	34252	23910
06.11.2018	14	127989	31404	13854	32036	12087	12093	26516	34192	23910
06.11.2018	15	128174	31356	13756	32307	12102	12069	26585	34214	23910
06.11.2018	16	128540	31427	13846	32804	12147	12090	26226	34214	23910
06.11.2018	17	129973	32123	14232	32965	12257	12571	25824	34216	23910
06.11.2018	18	130992	32778	14304	32756	12485	13374	25296	34259	23910
06.11.2018	19	129068	32403	13986	32391	12467	13380	24443	34259	23910
06.11.2018	20	126277	31768	13693	31758	12300	13072	23687	34259	23911
06.11.2018	21	123539	31217	13299	30962	12121	12685	23255	34118	23911
06.11.2018	22	119768	29993	12722	30148	11800	12077	23029	34127	23911
06.11.2018	23	115030	27986	12089	29430	11306	11290	22929	34125	23871
06.11.2018	24	111028	26256	11604	28922	10819	10510	22917	34376	23871