

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 04.12.2018 по 06.12.2018, 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
04.12.2018	1	120626	28404	12626	30975	11447	11475	25698	34828	27900
04.12.2018	2	119690	27666	12463	30775	11209	11171	26407	34828	27900
04.12.2018	3	120240	27377	12459	30900	11066	11031	27407	34831	27900
04.12.2018	4	121748	27351	12557	31620	10996	11069	28154	34828	27900
04.12.2018	5	124719	27735	12938	32846	11067	11283	28849	34828	27900
04.12.2018	6	129372	29185	13823	33975	11413	11949	29026	34431	27900
04.12.2018	7	135131	31740	14782	34727	12037	12998	28846	34563	27900
04.12.2018	8	139171	33661	15424	35098	12772	13586	28629	34501	27900
04.12.2018	9	142238	35151	15837	35107	13403	14320	28421	34116	27900
04.12.2018	10	143291	35998	15828	34895	13571	14574	28424	34116	27900
04.12.2018	11	142498	35837	15457	34714	13598	14463	28429	34116	27900
04.12.2018	12	141419	35210	15383	34542	13497	14221	28566	34119	27900
04.12.2018	13	141532	35134	15423	34454	13475	14065	28980	34116	27900
04.12.2018	14	142297	35343	15388	34553	13521	14014	29479	34116	27902
04.12.2018	15	142379	35245	15413	34807	13530	14036	29348	34282	27902
04.12.2018	16	143276	35576	15720	35231	13645	14139	28966	34282	27902
04.12.2018	17	144799	36416	15901	35157	13881	14796	28648	34312	27902
04.12.2018	18	144348	36510	15765	34881	13881	15172	28140	34746	27902
04.12.2018	19	142374	36175	15499	34573	13786	15085	27256	34960	27902
04.12.2018	20	139864	35600	15266	34087	13531	14817	26563	34960	27902
04.12.2018	21	137066	35007	14837	33350	13341	14415	26115	34978	27902
04.12.2018	22	133150	33754	14202	32400	12994	13894	25906	34975	27902
04.12.2018	23	128178	31763	13524	31668	12519	13015	25688	34973	27902
04.12.2018	24	124211	30093	13015	31278	11969	12090	25765	34976	27902
05.12.2018	1	120567	28258	12606	30872	11354	11559	25918	35357	27827
05.12.2018	2	119796	27594	12477	30730	11116	11269	26609	35357	27827
05.12.2018	3	120237	27229	12462	30852	10979	11143	27572	35289	27827
05.12.2018	4	121567	27206	12576	31463	10902	11094	28325	35286	27827
05.12.2018	5	124385	27537	12984	32655	10964	11262	28983	34666	27827
05.12.2018	6	128986	28869	13808	33815	11358	11992	29144	34269	27602
05.12.2018	7	128986	28869	13808	33815	11358	11992	29144	34429	27827
05.12.2018	8	138919	33456	15456	35004	12701	13537	28765	34390	27827
05.12.2018	9	141775	34966	15854	34800	13323	14219	28614	34247	27827
05.12.2018	10	142794	35821	15846	34535	13481	14499	28612	34247	27602
05.12.2018	11	142178	35673	15561	34308	13549	14409	28678	34247	27807
05.12.2018	12	141427	35146	15546	34327	13419	14216	28774	34250	27807
05.12.2018	13	141669	35092	15575	34256	13403	14123	29220	34247	27807
05.12.2018	14	142368	35213	15472	34400	13443	14125	29716	34867	27582
05.12.2018	15	142619	35215	15446	34713	13497	14181	29566	34867	27602
05.12.2018	16	143431	35538	15744	35127	13585	14293	29144	34867	27602
05.12.2018	17	144847	36377	15909	35059	13835	14878	28788	34898	27602
05.12.2018	18	144183	36423	15779	34738	13829	15207	28207	35300	27602
05.12.2018	19	142254	36035	15536	34429	13754	15091	27410	35783	27602
05.12.2018	20	139430	35326	15244	33916	13509	14770	26665	35783	27602
05.12.2018	21	136565	34730	14796	33116	13274	14469	26180	35786	27602
05.12.2018	22	132694	33559	14201	32118	12955	13867	25993	35783	27827
05.12.2018	23	127750	31644	13491	31381	12468	12975	25792	35780	27827
05.12.2018	24	123755	29917	12979	31046	11973	12052	25787	35783	27827
06.12.2018	1	119954	27886	12572	30614	11330	11531	26021	34995	27827
06.12.2018	2	119201	27314	12446	30453	11117	11200	26671	34995	27827
06.12.2018	3	119642	26962	12373	30619	10995	11080	27614	34998	27827
06.12.2018	4	121021	26893	12492	31284	10899	11021	28433	34995	27827
06.12.2018	5	124003	27324	12918	32488	11000	11208	29065	34995	27827
06.12.2018	6	128556	28621	13783	33583	11392	11851	29327	34598	27827
06.12.2018	7	134511	31202	14853	34464	11997	12907	29087	34748	27827
06.12.2018	8	138514	33299	15404	34720	12716	13563	28812	34735	27827
06.12.2018	9	141535	34838	15847	34645	13359	14241	28604	34489	27827
06.12.2018	10	142505	35739	15842	34370	13515	14504	28535	34489	27827
06.12.2018	11	141924	35512	15582	34203	13588	14444	28594	34489	27827
06.12.2018	12	141111	35031	15526	34129	13457	14223	28745	34492	27827
06.12.2018	13	141251	34877	15588	34121	13471	14091	29102	34489	27827
06.12.2018	14	142073	35143	15499	34197	13496	14109	29629	34489	27827
06.12.2018	15	142330	35119	15523	34501	13539	14091	29557	34489	27827
06.12.2018	16	143144	35493	15741	34940	13638	14218	29113	34489	27827
06.12.2018	17	144544	36167	15940	34890	13878	14819	28850	34519	27827
06.12.2018	18	143826	36224	15757	34579	13887	15166	28213	34998	27827
06.12.2018	19	141649	35771	15473	34288	13793	15020	27304	35155	27827
06.12.2018	20	139074	35148	15236	33794	13521	14711	26664	35155	27827
06.12.2018	21	135993	34543	14739	32886	13295	14361	26168	35192	27827
06.12.2018	22	132004	33259	14163	31960	12992	13790	25840	35189	27827
06.12.2018	23	127415	31417	13537	31324	12490	12920	25726	35187	27827
06.12.2018	24	123470	29753	13001	30897	11964	12093	25763	35190	27827