

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 03.05.2018 по 05.05.2018, 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
03.05.2018	1	96680	20680	9845	26744	9581	8599	21230	34572	20885
03.05.2018	2	95538	20073	9647	26508	9326	8312	21673	34572	20885
03.05.2018	3	95695	19806	9531	26513	9121	8187	22538	32029	20885
03.05.2018	4	96300	19651	9571	26931	8999	8171	22977	32050	20885
03.05.2018	5	97947	19454	9876	27775	9022	8211	23608	32028	20885
03.05.2018	6	101098	20372	10454	28531	9334	8574	23832	32014	20885
03.05.2018	7	106006	22306	11234	29609	9795	9242	23821	31614	20885
03.05.2018	8	109878	24067	11959	29883	10438	9914	23616	31537	20885
03.05.2018	9	113203	25692	12350	29914	11143	10567	23537	31419	20885
03.05.2018	10	114134	26380	12446	29844	11395	10606	23463	31419	20885
03.05.2018	11	114052	26388	12248	29788	11488	10688	23452	31419	20885
03.05.2018	12	113073	25854	12092	29793	11388	10564	23382	31422	20885
03.05.2018	13	112641	25714	12121	29645	11346	10484	23331	31405	21265
03.05.2018	14	112719	25807	12050	29579	11366	10451	23465	31389	21340
03.05.2018	15	112391	25771	11929	29413	11299	10414	23566	31376	21475
03.05.2018	16	111807	25514	11735	29430	11274	10289	23565	31379	21585
03.05.2018	17	111405	25094	11642	29467	11145	10207	23850	31406	21670
03.05.2018	18	111248	25000	11575	29604	11110	10189	23770	31468	21770
03.05.2018	19	111509	25092	11705	30180	11084	10527	22920	31468	21807
03.05.2018	20	112344	25727	12078	30113	11018	11341	22066	31898	21820
03.05.2018	21	112480	26936	11864	29407	11169	11565	21539	31957	21850
03.05.2018	22	109349	25970	11412	28346	11279	11025	21316	31957	21875
03.05.2018	23	104431	23975	10773	27703	10765	10041	21175	31957	21905
03.05.2018	24	100166	22174	10253	27099	10213	9203	21224	32354	21920
04.05.2018	1	97406	21010	9986	26796	9543	8758	21314	33974	21987
04.05.2018	2	96344	20429	9890	26565	9286	8457	21716	33974	22050
04.05.2018	3	96560	20108	9803	26542	9085	8358	22663	32854	22175
04.05.2018	4	97055	19944	9827	26927	8960	8343	23054	32855	22397
04.05.2018	5	98543	19759	10089	27703	8983	8382	23628	32833	22410
04.05.2018	6	101586	20590	10591	28617	9291	8757	23741	32766	22423
04.05.2018	7	101586	20590	10591	28617	9291	8757	23741	32766	22435
04.05.2018	8	110433	24135	12059	29953	10466	10142	23677	32740	22497
04.05.2018	9	113457	25681	12387	30005	11145	10706	23532	32646	22560
04.05.2018	10	114354	26345	12464	29854	11378	10880	23434	32646	22625
04.05.2018	11	114024	26307	12244	29838	11432	10773	23430	32646	22706
04.05.2018	12	112836	25735	12088	29774	11302	10593	23344	32646	22706
04.05.2018	13	112531	25725	12070	29662	11236	10516	23322	32646	22706
04.05.2018	14	112422	25776	12004	29585	11201	10521	23335	32646	22706
04.05.2018	15	111917	25568	11861	29484	11114	10475	23415	32635	22706
04.05.2018	16	111250	25158	11613	29516	11048	10399	23516	32635	22706
04.05.2018	17	110977	24882	11533	29538	10905	10273	23846	32658	22706
04.05.2018	18	110955	24807	11500	29665	10875	10293	23815	32752	22706
04.05.2018	19	111272	24846	11605	30179	10886	10689	23067	32752	22706
04.05.2018	20	112166	25354	11970	30168	10829	11560	22285	33195	22706
04.05.2018	21	112188	26580	11788	29464	11018	11687	21651	33198	22706
04.05.2018	22	109543	25904	11319	28482	11265	11151	21423	33198	22756
04.05.2018	23	104788	24082	10788	27703	10782	10145	21288	33198	22806
04.05.2018	24	100732	22282	10289	27250	10240	9294	21378	33198	22806
05.05.2018	1	97620	21139	9963	27036	9693	8618	21172	33874	22856
05.05.2018	2	96227	20598	9793	26721	9415	8347	21352	33874	22906
05.05.2018	3	95679	20229	9665	26597	9250	8206	21733	33871	22906
05.05.2018	4	95712	19791	9590	26714	9133	8176	22308	33871	22956
05.05.2018	5	96343	19484	9649	27047	9005	8163	22995	33874	22956
05.05.2018	6	98434	20000	9919	27755	9027	8438	23296	33874	23006
05.05.2018	7	101194	20751	10364	28598	9190	8891	23401	33874	23006
05.05.2018	8	104057	21663	10966	29101	9620	9482	23225	33874	23006
05.05.2018	9	107108	23256	11292	29275	10187	10051	23047	33874	23006
05.05.2018	10	108317	23945	11397	29233	10500	10280	22962	34274	23006
05.05.2018	11	108333	24102	11304	29129	10604	10249	22945	34151	23006
05.05.2018	12	107831	23931	11210	29083	10592	10089	22927	34151	23006
05.05.2018	13	107472	23812	11198	28988	10516	10052	22906	34154	23006
05.05.2018	14	107086	23633	11128	28827	10536	10002	22960	34154	23006
05.05.2018	15	106950	23555	11091	28824	10528	9909	23043	34274	23006
05.05.2018	16	106870	23356	11018	28889	10515	9901	23190	34274	23006
05.05.2018	17	107130	23341	10947	28927	10513	9869	23534	34271	23006
05.05.2018	18	107572	23428	11007	29034	10553	9946	23605	34271	23006
05.05.2018	19	108072	23621	11171	29585	10652	10200	22843	34274	23006
05.05.2018	20	109381	24147	11547	29746	10682	11205	22054	34274	23006
05.05.2018	21	110032	25579	11492	29152	10942	11356	21510	34274	23006
05.05.2018	22	107461	24934	11062	28316	10973	10845	21331	34274	23006
05.05.2018	23	103277	23399	10542	27593	10655	9929	21160	34274	23006
05.05.2018	24	99755	22059	10101	27099	10260	9115	21121	34271	23006