

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.09.2018 по 27.09.2018, 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
25.09.2018	1	96096	21578	10147	26001	9047	8499	20823	32924	21408
25.09.2018	2	95260	20931	9968	25915	8821	8238	21387	32904	21408
25.09.2018	3	95699	20676	9928	26015	8706	8101	22274	32914	21408
25.09.2018	4	96739	20603	10067	26546	8625	8115	22784	32914	21448
25.09.2018	5	99158	20986	10372	27279	8730	8255	23535	32914	21448
25.09.2018	6	102469	22078	10923	28171	9019	8580	23699	32881	21448
25.09.2018	7	106926	23835	11790	29063	9447	9305	23485	32889	21448
25.09.2018	8	111117	25733	12751	29399	10078	9888	23268	32797	21488
25.09.2018	9	114752	27855	13238	29488	10608	10476	23087	32523	21548
25.09.2018	10	115843	28592	13191	29314	10885	10700	23161	32447	21548
25.09.2018	11	115458	28451	12912	29195	10951	10787	23161	32460	21548
25.09.2018	12	114513	27883	12801	29165	10895	10617	23151	32460	21588
25.09.2018	13	114431	27857	12881	29083	10857	10604	23149	32458	21588
25.09.2018	14	114687	27902	12849	29063	10864	10666	23343	32389	21588
25.09.2018	15	114636	27742	12756	28985	10823	10680	23649	32392	21588
25.09.2018	16	114687	27562	12605	29137	10774	10614	23994	32395	21628
25.09.2018	17	114465	27236	12477	29500	10765	10534	23954	32392	21628
25.09.2018	18	115085	27607	12633	29890	10821	10843	23292	32584	21628
25.09.2018	19	117289	29393	12953	29789	11044	11741	22370	32794	21628
25.09.2018	20	116182	29485	12840	29320	11321	11707	21508	32794	21668
25.09.2018	21	113271	28963	12426	28284	11267	11320	21011	32843	21668
25.09.2018	22	108943	27327	11831	27342	10882	10813	20748	32869	21668
25.09.2018	23	103705	25161	11018	26604	10349	9892	20681	32866	21608
25.09.2018	24	99589	23422	10557	26249	9799	9000	20563	32996	21658
26.09.2018	1	96303	21778	10145	26038	9085	8447	20809	33148	21668
26.09.2018	2	95527	21247	9949	25920	8846	8212	21353	32908	21668
26.09.2018	3	95922	20886	9896	26003	8731	8099	22307	32918	21668
26.09.2018	4	96910	20806	10032	26418	8670	8094	22890	32918	21668
26.09.2018	5	99246	21273	10362	27127	8701	8265	23519	32918	21668
26.09.2018	6	102804	22572	10907	28045	8981	8607	23691	32905	21668
26.09.2018	7	102804	22572	10907	28045	8981	8607	23691	32947	21668
26.09.2018	8	111345	26070	12714	29335	10059	9907	23260	32753	21668
26.09.2018	9	115164	28058	13251	29429	10661	10605	23162	32662	21728
26.09.2018	10	116293	28854	13220	29271	10954	10799	23194	32630	21728
26.09.2018	11	115968	28837	12985	29122	10989	10859	23175	32643	21728
26.09.2018	12	115169	28351	12865	29118	10903	10766	23165	32643	21728
26.09.2018	13	115041	28260	12939	29012	10889	10713	23227	32643	21728
26.09.2018	14	115350	28350	12937	28886	10912	10834	23430	32630	21728
26.09.2018	15	115233	28149	12831	28880	10882	10817	23674	32632	21728
26.09.2018	16	115269	27979	12683	29008	10807	10784	24007	32632	21728
26.09.2018	17	115171	27707	12535	29479	10790	10753	23908	32645	21728
26.09.2018	18	116077	28068	12690	29903	10901	11177	23337	32708	21728
26.09.2018	19	118101	29645	13011	29821	11123	12088	22413	32921	21728
26.09.2018	20	116809	29760	12853	29245	11383	12059	21508	32921	21728
26.09.2018	21	113903	29188	12452	28270	11282	11664	21048	32933	21728
26.09.2018	22	109603	27709	11846	27343	10890	11061	20755	32950	21728
26.09.2018	23	104371	25546	11076	26601	10361	10134	20654	32947	21668
26.09.2018	24	100309	23804	10656	26212	9806	9198	20635	33187	21668
27.09.2018	1	97102	22292	10200	25971	9153	8611	20875	33598	21668
27.09.2018	2	96115	21607	10007	25872	8916	8358	21355	33352	21668
27.09.2018	3	96432	21259	9932	25936	8797	8250	22258	33363	21668
27.09.2018	4	97606	21118	10105	26521	8728	8249	22886	33363	21668
27.09.2018	5	99999	21573	10482	27266	8771	8416	23491	33363	21668
27.09.2018	6	103141	22640	11013	28054	9039	8781	23614	33326	21668
27.09.2018	7	107902	24504	11925	29019	9490	9493	23470	33126	21668
27.09.2018	8	111922	26263	12870	29359	10088	10096	23246	33019	21668
27.09.2018	9	115604	28162	13307	29459	10707	10751	23217	32836	21728
27.09.2018	10	116545	29015	13244	29260	10988	10931	23107	32804	21728
27.09.2018	11	116105	28952	12998	29069	11010	10946	23129	32817	21728
27.09.2018	12	115355	28479	12880	29073	10922	10880	23119	32802	21728
27.09.2018	13	115330	28482	12942	29034	10894	10835	23144	32802	21728
27.09.2018	14	115731	28629	12888	28962	10931	10948	23373	32777	21728
27.09.2018	15	115651	28483	12750	28936	10909	10874	23699	32625	21728
27.09.2018	16	115880	28418	12635	29174	10834	10820	24001	32625	21728
27.09.2018	17	115825	28131	12514	29570	10793	10860	23957	32920	21728
27.09.2018	18	116617	28602	12611	29881	10898	11315	23310	32972	21728
27.09.2018	19	118596	29964	13022	29818	11139	12227	22426	33111	21728
27.09.2018	20	117438	29987	12894	29405	11395	12194	21564	33111	21728
27.09.2018	21	114437	29377	12402	28478	11290	11787	21104	33114	21728
27.09.2018	22	110229	27919	11805	27503	10891	11205	20906	33130	21728
27.09.2018	23	104775	25755	11000	26631	10367	10233	20788	33127	21668
27.09.2018	24	100855	24092	10535	26318	9815	9385	20712	33513	21668