

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 19.09.2018 по 21.09.2018, 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
19.09.2018	1	95444	21328	10084	25989	8959	8359	20725	33079	21625
19.09.2018	2	94635	20761	9922	25881	8715	8081	21276	33076	21625
19.09.2018	3	94880	20460	9857	25960	8552	7907	22144	33089	21625
19.09.2018	4	96078	20356	9962	26450	8515	7935	22861	33089	21625
19.09.2018	5	98457	20751	10286	27236	8542	8068	23574	33089	21625
19.09.2018	6	101618	21521	10940	28169	8805	8339	23844	33062	21625
19.09.2018	7	106256	23344	11865	28959	9233	9178	23677	33062	21625
19.09.2018	8	110334	25135	12688	29355	9814	9854	23487	32965	21625
19.09.2018	9	113884	27077	13108	29400	10411	10499	23388	32760	21625
19.09.2018	10	114952	27755	13094	29203	10652	10789	23458	32727	21625
19.09.2018	11	114828	27749	12908	29179	10736	10842	23415	32740	21625
19.09.2018	12	113983	27279	12857	29132	10631	10758	23325	32740	21625
19.09.2018	13	114044	27370	12897	29065	10609	10746	23357	32788	21625
19.09.2018	14	114538	27554	12867	28972	10629	10858	23658	32775	21625
19.09.2018	15	114324	27355	12767	28909	10544	10866	23883	32802	21625
19.09.2018	16	114130	27120	12568	28959	10479	10791	24213	32807	21625
19.09.2018	17	113764	26894	12418	29190	10423	10662	24178	32804	21625
19.09.2018	18	113606	27001	12469	29590	10424	10680	23442	32804	21625
19.09.2018	19	115301	28124	12909	29784	10573	11476	22434	32976	21625
19.09.2018	20	114544	28554	12791	29361	10854	11572	21412	32976	21625
19.09.2018	21	111939	27985	12429	28459	10889	11188	20990	33060	21625
19.09.2018	22	107847	26574	11799	27611	10586	10559	20718	33073	21625
19.09.2018	23	102874	24697	11002	26874	10001	9657	20644	33073	21625
19.09.2018	24	98698	22907	10506	26446	9473	8823	20542	33133	21625
20.09.2018	1	95726	21342	10079	26034	9039	8391	20841	32878	21635
20.09.2018	2	94976	20768	9939	25897	8791	8144	21437	32155	21635
20.09.2018	3	95346	20515	9861	25943	8664	8006	22358	32168	21635
20.09.2018	4	96206	20347	9948	26346	8590	7987	22988	32168	21635
20.09.2018	5	98628	20764	10259	27084	8618	8110	23793	32168	21635
20.09.2018	6	101879	21572	10894	28164	8887	8364	23997	32131	21635
20.09.2018	7	101879	21572	10894	28164	8887	8364	23997	32131	21635
20.09.2018	8	110827	25395	12666	29481	9850	9868	23567	31871	21635
20.09.2018	9	114324	27297	13103	29459	10458	10500	23506	32372	21635
20.09.2018	10	115367	27978	13093	29295	10689	10785	23528	32300	21635
20.09.2018	11	115125	27973	12926	29135	10705	10855	23531	32313	21635
20.09.2018	12	114191	27462	12843	29098	10590	10792	23407	32337	21635
20.09.2018	13	114213	27598	12874	29054	10564	10759	23363	32337	21635
20.09.2018	14	114686	27706	12846	28990	10587	10873	23685	32312	21635
20.09.2018	15	114527	27500	12731	28915	10517	10877	23987	32315	21635
20.09.2018	16	114393	27298	12539	28980	10487	10797	24292	32320	21635
20.09.2018	17	113974	27014	12429	29254	10402	10658	24216	32329	21635
20.09.2018	18	114044	27093	12443	29732	10415	10771	23590	32331	21635
20.09.2018	19	115683	28149	12903	29906	10609	11551	22564	32486	21635
20.09.2018	20	114795	28479	12799	29419	10845	11623	21629	32486	21635
20.09.2018	21	112173	27986	12412	28549	10847	11253	21126	32584	21635
20.09.2018	22	107980	26622	11787	27530	10505	10624	20912	32638	21635
20.09.2018	23	103088	24739	11028	26805	9986	9726	20804	32638	21635
20.09.2018	24	98813	22861	10510	26383	9445	8936	20679	32638	21635
21.09.2018	1	95876	21330	10043	26141	9010	8384	20968	32904	21645
21.09.2018	2	95160	20771	9889	25983	8758	8153	21606	32901	21645
21.09.2018	3	95636	20514	9823	26096	8629	8022	22552	32914	21645
21.09.2018	4	96459	20351	9920	26471	8585	8011	23120	32914	21645
21.09.2018	5	98959	20805	10236	27353	8595	8114	23857	32914	21645
21.09.2018	6	101867	21519	10898	28219	8823	8370	24037	32751	21645
21.09.2018	7	106895	23542	11847	29228	9262	9155	23861	32751	21645
21.09.2018	8	110836	25298	12634	29673	9822	9859	23550	32647	21645
21.09.2018	9	114390	27257	13106	29737	10410	10485	23396	32492	21645
21.09.2018	10	115446	27946	13085	29623	10645	10833	23315	32457	21645
21.09.2018	11	115100	27996	12894	29497	10644	10907	23163	32471	21645
21.09.2018	12	114383	27454	12835	29450	10553	10812	23279	32471	21645
21.09.2018	13	114270	27566	12886	29345	10509	10776	23187	32474	21645
21.09.2018	14	114779	27673	12846	29323	10557	10892	23488	32460	21645
21.09.2018	15	114673	27506	12734	29208	10500	10874	23851	32463	21645
21.09.2018	16	114228	27165	12554	29305	10445	10797	23963	32526	21645
21.09.2018	17	113784	26811	12387	29480	10366	10677	24064	32568	21645
21.09.2018	18	114123	27000	12474	29892	10394	10799	23564	32614	21645
21.09.2018	19	115533	27902	12913	30074	10554	11510	22579	32742	21645
21.09.2018	20	114834	28269	12763	29691	10832	11607	21671	32742	21645
21.09.2018	21	111963	27822	12377	28550	10842	11271	21101	32841	21645
21.09.2018	22	108208	26663	11802	27722	10521	10655	20844	32822	21645
21.09.2018	23	103600	24830	11073	27056	10059	9804	20778	32822	21645
21.09.2018	24	99262	23029	10517	26442	9585	9023	20665	32822	21645