

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 01.06.2019 по 03.06.2019, 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
01.06.2019	1	93834	21296	9945	24494	9228	8918	19953	37756	23022
01.06.2019	2	92159	20514	9687	24253	8870	8646	20188	37388	23042
01.06.2019	3	91478	20096	9509	24113	8621	8468	20669	37388	23067
01.06.2019	4	91158	19521	9451	24185	8430	8310	21261	37385	23077
01.06.2019	5	91943	19360	9600	24486	8352	8199	21947	37385	23087
01.06.2019	6	94471	20034	9928	25196	8514	8516	22283	37385	23107
01.06.2019	7	97593	20911	10447	26135	8682	9123	22296	37323	23127
01.06.2019	8	101149	22116	11144	26771	9106	9884	22129	37256	23107
01.06.2019	9	105098	23822	11550	27096	9855	10732	22042	37260	23087
01.06.2019	10	107208	24946	11743	27089	10188	11212	22029	37260	23052
01.06.2019	11	107708	25300	11731	26956	10261	11418	22040	37260	23032
01.06.2019	12	107320	25172	11639	26912	10213	11423	21961	37260	23012
01.06.2019	13	107209	25100	11636	26797	10164	11523	21990	37260	22984
01.06.2019	14	107022	25092	11589	26664	10114	11585	21978	37260	22936
01.06.2019	15	106616	24831	11473	26652	10099	11574	21987	37260	22908
01.06.2019	16	106323	24741	11341	26649	10081	11516	21995	37377	22890
01.06.2019	17	106518	24719	11297	26573	10064	11458	22408	37380	22892
01.06.2019	18	106388	24713	11231	26507	10032	11344	22560	37380	22894
01.06.2019	19	106114	24685	11250	26744	10043	11267	22124	37380	22895
01.06.2019	20	105962	24695	11389	27143	10000	11548	21188	37380	22925
01.06.2019	21	106933	25528	11738	26819	10086	12176	20585	37445	22935
01.06.2019	22	105482	25907	11401	26060	10168	11640	20307	37380	22955
01.06.2019	23	100970	24292	10725	25355	9952	10604	20042	37380	22965
01.06.2019	24	96756	22525	10247	24738	9592	9721	19934	37333	22980
02.06.2019	1	93271	21021	9677	24512	9024	9093	19944	37396	22994
02.06.2019	2	91360	20145	9508	24217	8701	8724	20064	37399	23014
02.06.2019	3	90475	19623	9325	24007	8506	8551	20464	37399	23039
02.06.2019	4	90146	19177	9205	24068	8308	8377	21012	37396	23049
02.06.2019	5	90750	19019	9287	24363	8202	8204	21675	37396	23059
02.06.2019	6	92691	19409	9522	24906	8289	8403	22162	37396	23079
02.06.2019	7	92691	19409	9522	24906	8289	8403	22162	37399	23099
02.06.2019	8	98417	21055	10423	26378	8863	9518	22180	37664	23079
02.06.2019	9	101965	22545	10796	26767	9484	10294	22077	37664	23059
02.06.2019	10	104338	23557	11054	26877	9933	10840	22076	37664	23024
02.06.2019	11	105071	23898	11103	26865	10070	11039	22097	37664	23004
02.06.2019	12	104885	23926	11072	26773	10098	11075	21942	37664	22984
02.06.2019	13	104748	23942	10996	26660	9995	11132	22023	37664	22954
02.06.2019	14	104755	24023	10980	26547	9970	11197	22037	37664	22904
02.06.2019	15	104859	23950	10985	26658	9982	11238	22046	37643	22874
02.06.2019	16	105023	24002	10989	26678	9944	11271	22138	37640	22854
02.06.2019	17	105492	24008	11060	26658	9909	11294	22563	37643	22854
02.06.2019	18	105824	24171	11044	26645	9983	11293	22688	37664	22854
02.06.2019	19	105732	24319	11133	26889	10084	11274	22034	37664	22854
02.06.2019	20	105757	24456	11409	27234	10082	11537	21039	37664	22884
02.06.2019	21	106862	25303	11756	26940	10210	12257	20395	37684	22894
02.06.2019	22	105404	25746	11298	26199	10259	11745	20158	37684	22914
02.06.2019	23	100932	24085	10637	25462	9981	10814	19952	37684	22924
02.06.2019	24	96493	22272	10028	24907	9546	9824	19915	37896	22939
03.06.2019	1	92363	20508	9653	24443	8803	8949	20007	37354	22994
03.06.2019	2	91032	19861	9502	24117	8496	8598	20458	37241	23014
03.06.2019	3	90812	19412	9360	24025	8350	8405	21259	36152	23039
03.06.2019	4	91130	18922	9322	24468	8173	8277	21969	36084	23049
03.06.2019	5	92872	19047	9609	25366	8155	8170	22525	36084	23059
03.06.2019	6	96862	20122	10333	26490	8392	8666	22858	36038	23079
03.06.2019	7	102080	22095	11234	27494	8933	9521	22802	35974	23099
03.06.2019	8	106523	24087	12102	27957	9608	10299	22469	35741	23079
03.06.2019	9	110533	26089	12606	28015	10221	11175	22427	35456	23059
03.06.2019	10	112316	27074	12714	27923	10501	11601	22503	35456	23024
03.06.2019	11	112398	27110	12596	27881	10548	11758	22505	35456	23004
03.06.2019	12	111536	26587	12516	27863	10465	11676	22430	35448	22984
03.06.2019	13	111420	26575	12518	27812	10435	11709	22371	35448	22954
03.06.2019	14	111669	26830	12477	27742	10441	11858	22321	35429	22904
03.06.2019	15	111126	26566	12390	27651	10389	11857	22272	35555	22874
03.06.2019	16	110602	26383	12205	27555	10358	11728	22372	35551	22854
03.06.2019	17	110096	25992	12057	27479	10277	11600	22690	35572	22854
03.06.2019	18	109526	25735	11875	27400	10224	11446	22846	35567	22854
03.06.2019	19	108523	25649	11731	27509	10148	11316	22169	35717	22854
03.06.2019	20	107854	25543	11840	27670	10063	11606	21132	35778	22884
03.06.2019	21	108602	26221	12075	27391	10120	12230	20564	35778	22894
03.06.2019	22	106165	26038	11677	26526	10153	11555	20217	35778	22914
03.06.2019	23	100930	24046	10790	25697	9853	10547	19997	35778	22924
03.06.2019	24	96318	22053	10160	25222	9372	9619	19892	35775	22939