

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.06.2018 по 04.06.2018, 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
02.06.2018	1	93948	21323	10061	25834	8757	8682	19292	35816	22467
02.06.2018	2	92169	20558	9831	25459	8457	8289	19575	35816	22467
02.06.2018	3	91417	20043	9666	25197	8254	8257	20001	35813	22467
02.06.2018	4	90954	19399	9572	25328	8044	7984	20627	35813	22467
02.06.2018	5	92203	19293	9658	25746	8005	7886	21617	35816	22232
02.06.2018	6	94493	19826	10008	26532	8133	8192	21802	35816	22357
02.06.2018	7	97684	20912	10562	27454	8289	8627	21841	35816	22467
02.06.2018	8	101077	22060	11107	28067	8800	9265	21778	35751	22682
02.06.2018	9	104520	23654	11443	28322	9412	10117	21572	35960	22722
02.06.2018	10	106059	24626	11463	28251	9797	10468	21454	35960	22722
02.06.2018	11	106447	24884	11442	28150	9905	10555	21510	37171	22722
02.06.2018	12	105938	24732	11383	28121	9892	10416	21394	37171	22722
02.06.2018	13	105387	24528	11291	28038	9822	10411	21297	37171	22722
02.06.2018	14	105256	24563	11219	27936	9815	10360	21363	37171	22722
02.06.2018	15	104711	24321	11152	27837	9761	10360	21280	37171	22722
02.06.2018	16	104501	24227	11084	27789	9729	10321	21352	37171	22722
02.06.2018	17	104675	24193	11055	27707	9703	10271	21747	37168	22722
02.06.2018	18	104665	24182	11033	27749	9710	10137	21854	37168	22722
02.06.2018	19	104511	24128	11040	27957	9690	10271	21426	37212	22722
02.06.2018	20	104271	23996	11251	28277	9642	10590	20515	37212	22722
02.06.2018	21	105072	24781	11536	28027	9686	11193	19848	37212	22722
02.06.2018	22	103475	25382	11177	27070	9710	10616	19520	37212	22722
02.06.2018	23	99718	24035	10529	26400	9626	9897	19231	37209	22682
02.06.2018	24	95619	22354	10009	25866	9182	9058	19149	37209	22467
03.06.2018	1	92576	21051	9819	25543	8615	8411	19136	36899	22467
03.06.2018	2	90936	20298	9606	25263	8368	8150	19251	36899	22467
03.06.2018	3	89979	19779	9442	25066	8172	7956	19563	36896	22467
03.06.2018	4	89683	19203	9372	25182	7971	7773	20182	36896	22467
03.06.2018	5	90423	19019	9419	25501	7904	7643	20936	36899	22467
03.06.2018	6	92444	19396	9636	26105	7938	7799	21570	36992	22467
03.06.2018	7	92444	19396	9636	26105	7938	7799	21570	36992	22467
03.06.2018	8	97698	20909	10488	27553	8388	8709	21650	36992	22682
03.06.2018	9	100845	22452	10813	27805	8967	9349	21458	37237	22722
03.06.2018	10	102773	23411	10986	27928	9358	9765	21324	37237	22722
03.06.2018	11	103336	23666	10959	27910	9523	9950	21328	37240	22722
03.06.2018	12	103149	23700	10958	27809	9518	9898	21266	37240	22722
03.06.2018	13	102626	23530	10910	27671	9501	9795	21218	37240	22722
03.06.2018	14	102503	23454	10858	27552	9509	9780	21351	37240	22722
03.06.2018	15	102654	23488	10858	27673	9485	9738	21411	37240	22722
03.06.2018	16	102705	23352	10851	27675	9460	9734	21633	37240	22722
03.06.2018	17	103177	23420	10844	27707	9467	9769	21972	37237	22722
03.06.2018	18	103365	23429	10877	27653	9517	9822	22066	37237	21977
03.06.2018	19	103357	23388	10996	28037	9524	9955	21456	37286	22152
03.06.2018	20	103527	23440	11319	28411	9547	10392	20418	37286	22223
03.06.2018	21	104531	24589	11542	27998	9600	11181	19621	37286	22222
03.06.2018	22	102522	24887	11020	27043	9652	10621	19299	37286	22222
03.06.2018	23	98288	23239	10431	26222	9512	9734	19150	37283	22182
03.06.2018	24	94303	21541	9931	25752	9085	8845	19150	37283	21967
04.06.2018	1	91754	20332	9709	25532	8428	8482	19270	37283	21964
04.06.2018	2	90657	19719	9499	25202	8119	8213	19905	37283	21964
04.06.2018	3	90433	19285	9423	25075	7955	8039	20656	37216	21964
04.06.2018	4	90576	18761	9429	25514	7781	7861	21230	37216	21964
04.06.2018	5	92789	18903	9758	26419	7766	7831	22113	37153	21964
04.06.2018	6	96555	19875	10476	27557	8108	8203	22335	37070	21964
04.06.2018	7	101483	21909	11324	28549	8665	8895	22141	37069	21965
04.06.2018	8	106000	23862	12125	29034	9291	9719	21969	36743	22180
04.06.2018	9	109929	25909	12567	29069	9953	10462	21970	36410	22284
04.06.2018	10	111545	26974	12616	29040	10305	10738	21871	36389	22369
04.06.2018	11	111378	26939	12356	28980	10381	10779	21943	36392	22419
04.06.2018	12	110367	26467	12266	28850	10286	10643	21856	36392	22419
04.06.2018	13	110145	26453	12312	28763	10264	10662	21690	36390	22419
04.06.2018	14	110378	26683	12241	28742	10287	10707	21718	36371	22469
04.06.2018	15	109874	26519	12085	28631	10266	10624	21750	36371	22519
04.06.2018	16	109314	26266	11906	28564	10196	10569	21814	36374	22519
04.06.2018	17	108865	25906	11802	28481	10120	10472	22085	36394	22569
04.06.2018	18	108378	25720	11624	28426	10051	10392	22165	36458	22619
04.06.2018	19	107426	25443	11621	28526	10007	10456	21373	36659	22669
04.06.2018	20	107163	25327	11817	28800	9882	10951	20386	36659	22669
04.06.2018	21	107567	26088	11969	28357	9890	11585	19678	36659	22719
04.06.2018	22	105578	26253	11571	27439	9843	11105	19366	36659	22719
04.06.2018	23	100470	24271	10747	26469	9652	10127	19204	36656	22679
04.06.2018	24	95904	22307	10199	25919	9227	9165	19088	36656	22464