

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 30.05.2019 по 01.06.2019, 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
30.05.2019	1	93383	21127	9673	24960	9061	8546	20016	36766	22846
30.05.2019	2	92123	20338	9562	24686	8758	8310	20470	36392	22846
30.05.2019	3	91965	20004	9388	24647	8579	8102	21246	36392	22846
30.05.2019	4	91934	19305	9318	24972	8409	8013	21916	36392	22846
30.05.2019	5	93680	19292	9684	25711	8410	7982	22601	35801	22846
30.05.2019	6	97455	20399	10468	26623	8665	8484	22816	35801	22846
30.05.2019	7	102732	22394	11440	27628	9178	9303	22789	35777	22846
30.05.2019	8	107216	24261	12372	28111	9800	10048	22624	35570	22846
30.05.2019	9	110899	26163	12825	28175	10437	10844	22454	35429	22846
30.05.2019	10	112355	27138	12922	27994	10678	11159	22464	35399	22846
30.05.2019	11	112474	27339	12758	27875	10658	11312	22533	35399	22846
30.05.2019	12	111792	26928	12793	27816	10548	11232	22475	35399	22844
30.05.2019	13	111954	27078	12922	27761	10540	11290	22363	35399	22844
30.05.2019	14	112438	27479	12945	27707	10575	11418	22314	35375	22844
30.05.2019	15	111924	27269	12808	27597	10528	11426	22296	35990	22844
30.05.2019	16	111487	27102	12526	27534	10485	11369	22470	35990	22844
30.05.2019	17	110690	26590	12290	27519	10354	11229	22708	36060	22844
30.05.2019	18	110213	26319	12097	27491	10328	11117	22861	36063	22844
30.05.2019	19	109340	26181	11966	27664	10277	11013	22240	36107	22844
30.05.2019	20	108949	26174	12135	28005	10184	11286	21165	36107	22844
30.05.2019	21	109218	26744	12358	27593	10226	11802	20495	36232	22844
30.05.2019	22	107185	26862	11863	26699	10277	11271	20214	36232	22844
30.05.2019	23	102307	24953	11048	25922	10054	10284	20047	36232	22844
30.05.2019	24	97763	22941	10440	25451	9532	9445	19954	36229	22844
31.05.2019	1	93562	21102	9873	24888	9021	8582	20097	36016	22786
31.05.2019	2	92477	20428	9698	24640	8738	8367	20606	36016	22786
31.05.2019	3	92181	19974	9534	24521	8566	8152	21433	36019	22786
31.05.2019	4	92498	19586	9460	24861	8395	8074	22123	36019	22786
31.05.2019	5	94116	19509	9833	25557	8404	8112	22702	36016	22786
31.05.2019	6	97862	20609	10586	26488	8630	8592	22957	36231	22786
31.05.2019	7	97862	20609	10586	26488	8630	8592	22957	36293	22786
31.05.2019	8	107711	24591	12414	28125	9786	10163	22633	36195	22786
31.05.2019	9	111473	26632	12844	28154	10351	10891	22603	36075	22786
31.05.2019	10	112697	27425	12946	28030	10610	11198	22488	36075	22786
31.05.2019	11	112746	27483	12847	27948	10600	11294	22574	36075	22786
31.05.2019	12	111971	26971	12804	27941	10497	11272	22486	36075	22786
31.05.2019	13	112024	27036	12832	27951	10486	11341	22378	36099	22788
31.05.2019	14	112451	27431	12956	27830	10478	11468	22287	36145	22790
31.05.2019	15	111552	27141	12544	27702	10437	11463	22264	36250	22792
31.05.2019	16	111017	26862	12330	27611	10400	11423	22391	36247	22794
31.05.2019	17	110594	26540	12274	27523	10284	11290	22683	36250	22796
31.05.2019	18	110158	26346	12109	27433	10242	11159	22868	36296	22798
31.05.2019	19	109406	26158	11929	27598	10249	11109	22363	36348	22799
31.05.2019	20	108854	26087	12107	27914	10158	11323	21264	36348	22799
31.05.2019	21	109245	26697	12322	27579	10187	11822	20638	36348	22799
31.05.2019	22	107680	26907	11926	26734	10373	11340	20401	36348	22799
31.05.2019	23	103007	25221	11077	25975	10199	10301	20233	36348	22799
31.05.2019	24	98489	23379	10486	25428	9694	9345	20156	36721	22799
01.06.2019	1	94169	21412	9918	24883	9202	8697	20058	37686	23231
01.06.2019	2	92519	20673	9667	24620	8827	8397	20335	37315	23231
01.06.2019	3	91726	20260	9486	24441	8608	8222	20709	37317	23231
01.06.2019	4	91344	19734	9357	24502	8411	8015	21325	37317	23231
01.06.2019	5	92145	19540	9545	24720	8349	7924	22066	37315	23231
01.06.2019	6	94691	20160	9891	25478	8483	8237	22442	37315	23511
01.06.2019	7	97809	20998	10462	26424	8685	8869	22372	37252	23511
01.06.2019	8	101662	22239	11243	27090	9091	9667	22332	37252	23511
01.06.2019	9	105442	23966	11718	27309	9752	10490	22207	37252	23511
01.06.2019	10	107566	25006	11985	27342	10113	10916	22204	37252	23511
01.06.2019	11	107945	25323	11924	27160	10194	11129	22214	37252	23511
01.06.2019	12	107597	25224	11814	27174	10195	11147	22043	37252	23509
01.06.2019	13	107415	25018	11830	27053	10166	11250	22098	37252	23509
01.06.2019	14	107371	25079	11815	26942	10123	11304	22108	37252	23509
01.06.2019	15	106946	24875	11652	26944	10107	11260	22107	37252	23709
01.06.2019	16	106782	24817	11532	26928	10093	11200	22213	37370	23709
01.06.2019	17	106898	24798	11473	26869	10077	11074	22608	37372	23709
01.06.2019	18	106985	24812	11493	26839	10069	11032	22739	37372	23709
01.06.2019	19	106739	24839	11484	27114	10078	11034	22189	37372	23709
01.06.2019	20	106315	24805	11578	27428	10024	11315	21165	37372	23809
01.06.2019	21	107069	25556	11902	27059	10119	11832	20601	37437	23809
01.06.2019	22	105768	26041	11624	26314	10208	11326	20255	37437	23809
01.06.2019	23	101395	24486	10843	25631	10004	10353	20078	37437	23809
01.06.2019	24	97116	22563	10395	24977	9678	9514	19989	37806	23859