

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2019 по 25.05.2019, 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
23.05.2019	1	94337	21287	9702	25743	8649	8255	20702	37137	22310
23.05.2019	2	93121	20509	9527	25598	8371	8025	21091	37140	22310
23.05.2019	3	93271	20166	9461	25577	8242	7919	21906	37140	22310
23.05.2019	4	93299	19719	9426	25852	8073	7756	22472	37140	22310
23.05.2019	5	94838	19688	9698	26663	8009	7801	22979	37140	22310
23.05.2019	6	98234	20498	10328	27601	8342	8214	23251	37112	22310
23.05.2019	7	103517	22483	11316	28598	8927	9025	23168	37088	22310
23.05.2019	8	107805	24424	12092	29050	9569	9623	23047	37052	22310
23.05.2019	9	111018	26076	12521	29053	10117	10264	22987	36909	22310
23.05.2019	10	111979	26833	12469	28838	10402	10467	22969	36909	22310
23.05.2019	11	111601	26847	12250	28707	10388	10497	22912	36909	22310
23.05.2019	12	110652	26335	12210	28620	10243	10357	22887	36909	22310
23.05.2019	13	110503	26311	12222	28525	10246	10313	22885	36891	22310
23.05.2019	14	110652	26573	12213	28431	10275	10341	22818	36884	22310
23.05.2019	15	110237	26436	12095	28341	10256	10274	22835	37009	22310
23.05.2019	16	109643	26157	11913	28265	10208	10220	22882	37033	22310
23.05.2019	17	109178	25737	11779	28311	10053	10124	23174	37058	22310
23.05.2019	18	109097	25695	11650	28309	10054	10058	23331	37061	22310
23.05.2019	19	108470	25548	11514	28640	10021	10137	22610	37061	22310
23.05.2019	20	108639	25708	11747	28976	9961	10664	21584	37061	22310
23.05.2019	21	108645	26333	11815	28401	10032	11036	21027	37061	22310
23.05.2019	22	106354	26252	11345	27405	10102	10492	20758	37061	22310
23.05.2019	23	101477	24195	10562	26642	9850	9615	20614	37061	22310
23.05.2019	24	97245	22390	10053	26043	9357	8799	20603	37059	22310
24.05.2019	1	94247	21245	9667	25677	8700	8348	20610	37362	22400
24.05.2019	2	93192	20464	9524	25571	8436	8080	21118	37362	22400
24.05.2019	3	93144	20097	9442	25467	8274	8010	21855	37365	22400
24.05.2019	4	93431	19720	9416	25789	8153	7854	22500	37365	22400
24.05.2019	5	94736	19589	9706	26450	8110	7884	22996	37365	22400
24.05.2019	6	98321	20503	10339	27531	8408	8305	23237	37341	22400
24.05.2019	7	98321	20503	10339	27531	8408	8305	23237	37341	22400
24.05.2019	8	107920	24461	12069	29077	9595	9740	22980	37158	22400
24.05.2019	9	111132	26220	12479	29109	10155	10333	22837	37032	22400
24.05.2019	10	112132	26870	12445	28938	10515	10543	22821	37056	22400
24.05.2019	11	111698	26814	12296	28735	10489	10520	22844	37084	22400
24.05.2019	12	110716	26364	12196	28663	10338	10397	22758	37084	22400
24.05.2019	13	110481	26391	12178	28538	10323	10350	22702	37059	22400
24.05.2019	14	110611	26588	12199	28444	10333	10394	22653	37079	22400
24.05.2019	15	110202	26500	12075	28333	10300	10346	22649	37205	22400
24.05.2019	16	109658	26166	11908	28300	10237	10304	22743	37262	22400
24.05.2019	17	109076	25749	11756	28232	10058	10209	23071	37280	22400
24.05.2019	18	108879	25583	11598	28270	10090	10168	23172	37316	22400
24.05.2019	19	108331	25422	11456	28540	10050	10221	22642	37468	22400
24.05.2019	20	108254	25459	11679	28900	9973	10692	21551	37468	22400
24.05.2019	21	108294	26185	11743	28321	10054	11097	20893	37468	22400
24.05.2019	22	106558	26210	11317	27461	10221	10599	20751	37468	22400
24.05.2019	23	101729	24309	10504	26631	10053	9716	20516	37468	22400
24.05.2019	24	97636	22514	10015	26190	9554	8891	20472	37465	22400
25.05.2019	1	94645	21265	9732	25846	8982	8313	20505	37452	22397
25.05.2019	2	93267	20545	9521	25673	8680	8085	20763	37211	22397
25.05.2019	3	92666	20134	9371	25514	8450	7998	21200	37214	22397
25.05.2019	4	92324	19653	9283	25598	8272	7812	21706	37214	22397
25.05.2019	5	92970	19446	9347	25894	8183	7735	22365	37211	22397
25.05.2019	6	95128	19938	9677	26555	8259	7968	22731	37211	22397
25.05.2019	7	98178	20787	10218	27441	8488	8510	22734	37151	22397
25.05.2019	8	101716	22019	10916	28104	8925	9161	22592	37036	22397
25.05.2019	9	104941	23464	11346	28346	9503	9802	22480	37036	22397
25.05.2019	10	106495	24290	11459	28321	9888	10132	22404	37036	22397
25.05.2019	11	106769	24533	11401	28249	9984	10214	22387	37036	22397
25.05.2019	12	106193	24387	11321	28116	9989	10146	22235	37036	22397
25.05.2019	13	105707	24187	11242	27990	9995	10097	22196	37040	22397
25.05.2019	14	105619	24178	11149	27915	9998	10106	22274	37040	22397
25.05.2019	15	105255	24058	11038	27896	9988	10030	22245	37040	22397
25.05.2019	16	105247	23988	11017	27922	9980	9988	22353	37037	22397
25.05.2019	17	105435	23928	10967	27897	9908	9942	22793	37040	22397
25.05.2019	18	105639	23940	10955	27972	9931	9981	22860	37040	22397
25.05.2019	19	105239	23888	10939	28169	9920	10030	22293	37040	22397
25.05.2019	20	105356	23861	11281	28537	9915	10451	21310	37040	22397
25.05.2019	21	106068	24828	11378	28128	10042	10885	20807	37040	22397
25.05.2019	22	104636	25277	11028	27267	10107	10439	20517	37040	22397
25.05.2019	23	100518	23759	10302	26593	9881	9603	20380	37040	22397
25.05.2019	24	96642	22152	9757	26125	9439	8843	20326	37278	22397