

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 21.09.2018 по 23.09.2018, 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
21.09.2018	1	95337	21203	9994	25859	9119	8391	20770	33811	21806
21.09.2018	2	94590	20622	9821	25782	8885	8147	21333	33808	21806
21.09.2018	3	95006	20340	9768	25913	8715	8024	22245	33822	21806
21.09.2018	4	95965	20265	9893	26325	8637	7998	22846	33822	21806
21.09.2018	5	98453	20623	10231	27232	8726	8133	23509	33822	21806
21.09.2018	6	101625	21438	10834	28246	8983	8439	23686	33784	21806
21.09.2018	7	106290	23333	11750	29113	9387	9207	23500	33784	21806
21.09.2018	8	110273	25192	12512	29469	9955	9887	23258	33700	21806
21.09.2018	9	113852	27150	13014	29487	10549	10507	23145	33545	21866
21.09.2018	10	114708	27656	13005	29410	10758	10751	23129	33510	21866
21.09.2018	11	114077	27487	12786	29268	10755	10738	23043	33523	21866
21.09.2018	12	113341	26963	12687	29247	10663	10656	23125	33523	21866
21.09.2018	13	113308	27026	12726	29119	10600	10713	23124	33526	21866
21.09.2018	14	113685	27163	12700	29092	10639	10783	23308	33513	21866
21.09.2018	15	113591	26993	12619	28948	10579	10802	23649	33540	21866
21.09.2018	16	113248	26756	12440	29003	10512	10740	23796	33578	21866
21.09.2018	17	112772	26419	12274	29246	10426	10657	23749	33620	21866
21.09.2018	18	112985	26535	12418	29553	10441	10750	23289	33693	21866
21.09.2018	19	114904	27928	12791	29707	10643	11483	22353	33821	21866
21.09.2018	20	114240	28252	12619	29403	10893	11566	21507	33821	21866
21.09.2018	21	111446	27657	12205	28472	10896	11258	20957	33919	21866
21.09.2018	22	107638	26424	11663	27650	10572	10620	20709	33901	21866
21.09.2018	23	102909	24624	10959	26904	10083	9754	20585	33901	21806
21.09.2018	24	98882	22997	10478	26379	9584	8922	20521	33901	21806
22.09.2018	1	95530	21353	9957	26023	9090	8495	20613	33578	21791
22.09.2018	2	94212	20682	9748	25913	8763	8172	20935	33138	21791
22.09.2018	3	93887	20373	9678	25886	8606	8024	21320	33225	21791
22.09.2018	4	94367	20275	9678	26042	8548	7984	21840	33225	21791
22.09.2018	5	95748	20211	9762	26468	8540	8066	22701	33225	21791
22.09.2018	6	97577	20618	9948	27090	8555	8206	23159	33150	21791
22.09.2018	7	97577	20618	9948	27090	8555	8206	23159	33139	21791
22.09.2018	8	103257	22222	11199	28408	9082	9409	22937	33096	21791
22.09.2018	9	106588	23929	11522	28605	9679	10033	22820	33091	21851
22.09.2018	10	108294	24850	11640	28558	10039	10351	22857	33088	21851
22.09.2018	11	108112	24833	11632	28455	10139	10405	22648	33104	21851
22.09.2018	12	107945	24897	11547	28360	10132	10346	22663	33104	21851
22.09.2018	13	107749	24668	11552	28271	10142	10328	22789	33163	21851
22.09.2018	14	107927	24603	11464	28247	10139	10380	23094	33082	21851
22.09.2018	15	108218	24680	11361	28233	10163	10381	23399	33085	21851
22.09.2018	16	108428	24557	11296	28404	10139	10387	23645	33093	21851
22.09.2018	17	108635	24626	11263	28670	10200	10337	23541	33090	21851
22.09.2018	18	109132	24855	11426	29144	10250	10543	22914	33136	21851
22.09.2018	19	111412	26159	12019	29394	10442	11340	22057	33144	21851
22.09.2018	20	110927	26691	11870	28975	10749	11351	21291	32424	21851
22.09.2018	21	108724	26232	11555	28204	10762	11150	20822	32462	21851
22.09.2018	22	104901	25113	11007	27304	10459	10495	20525	32508	21851
22.09.2018	23	100473	23432	10400	26590	9968	9677	20405	32508	21791
22.09.2018	24	97037	22060	10008	26157	9545	8951	20315	32855	21791
23.09.2018	1	94864	21108	9718	25974	9040	8532	20491	32976	21788
23.09.2018	2	93526	20379	9548	25831	8766	8216	20787	32539	21578
23.09.2018	3	93067	20099	9442	25781	8569	8062	21113	32552	21578
23.09.2018	4	93362	20001	9407	25861	8468	8005	21620	32552	21578
23.09.2018	5	94399	19950	9396	26131	8435	8026	22462	33272	21578
23.09.2018	6	95795	20291	9559	26590	8475	8104	22777	33256	21578
23.09.2018	7	97911	20651	9933	27374	8568	8438	22947	33256	21578
23.09.2018	8	100837	21583	10610	28017	8875	8969	22783	33259	21578
23.09.2018	9	104181	23124	10897	28311	9454	9651	22744	33288	21638
23.09.2018	10	106142	24209	11034	28354	9864	9983	22699	33285	21638
23.09.2018	11	106425	24296	11063	28253	9994	10109	22711	33301	21638
23.09.2018	12	106418	24360	11053	28197	10025	10141	22643	33301	21638
23.09.2018	13	106366	24277	11039	28106	10030	10149	22765	33301	21638
23.09.2018	14	106511	24076	11029	28077	10017	10171	23141	33220	21638
23.09.2018	15	107074	24379	11018	28126	10006	10145	23400	33223	21638
23.09.2018	16	107509	24310	11080	28263	9981	10140	23734	33231	21638
23.09.2018	17	108078	24408	11119	28636	10029	10170	23717	33228	21688
23.09.2018	18	108930	24760	11354	29173	10095	10487	23061	33228	21738
23.09.2018	19	111949	26514	11990	29515	10467	11313	22150	33236	21738
23.09.2018	20	111013	26697	11858	28970	10769	11330	21389	33228	21788
23.09.2018	21	108832	26433	11534	28059	10771	11147	20888	33231	21838
23.09.2018	22	104958	25286	10960	27212	10460	10500	20539	33380	21838
23.09.2018	23	100192	23387	10320	26540	9888	9584	20473	33277	21788
23.09.2018	24	96648	21945	9976	26090	9400	8802	20435	33588	21788