

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 25.05.2018 по 27.05.2018, 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
25.05.2018	1	93655	20918	9822	25030	8357	8798	20729	36351	24577
25.05.2018	2	92555	20355	9627	24740	8089	8583	21162	36351	24577
25.05.2018	3	92444	19884	9506	24687	7936	8472	21958	36348	24577
25.05.2018	4	92632	19403	9435	25061	7745	8303	22684	36348	24577
25.05.2018	5	94378	19405	9796	25839	7702	8259	23377	36327	24577
25.05.2018	6	97919	20520	10472	26820	7962	8637	23508	36327	24577
25.05.2018	7	103047	22523	11336	27899	8502	9385	23402	36259	24577
25.05.2018	8	107302	24349	12131	28372	9143	10197	23110	36256	24777
25.05.2018	9	110605	26165	12469	28332	9752	10887	23000	36113	24817
25.05.2018	10	111642	26895	12476	28157	9999	11170	22946	36112	24817
25.05.2018	11	111457	26787	12321	28091	10061	11207	22990	36112	24817
25.05.2018	12	110619	26367	12267	28000	9912	11087	22986	36115	24817
25.05.2018	13	110711	26498	12311	27932	9885	11097	22987	36230	24814
25.05.2018	14	110754	26555	12258	27822	9898	11203	23017	36230	24814
25.05.2018	15	110307	26399	12123	27719	9849	11209	23007	36230	24814
25.05.2018	16	109781	26177	11946	27708	9742	11132	23076	36227	24814
25.05.2018	17	109067	25765	11778	27604	9649	10994	23278	36229	24814
25.05.2018	18	108355	25588	11579	27495	9631	10904	23158	36275	24814
25.05.2018	19	107711	25444	11505	27720	9547	10938	22558	36278	24814
25.05.2018	20	108023	25499	11799	28176	9463	11447	21639	36302	24814
25.05.2018	21	108603	26349	11863	27712	9489	12073	21118	36357	24814
25.05.2018	22	106281	26215	11419	26787	9694	11374	20792	36357	24814
25.05.2018	23	101393	24299	10649	25941	9456	10393	20655	36354	24774
25.05.2018	24	96963	22392	10082	25546	8984	9400	20559	36367	24774
26.05.2018	1	93781	21155	9849	25124	8462	8571	20619	35314	24887
26.05.2018	2	92459	20452	9643	24886	8194	8356	20929	35314	24887
26.05.2018	3	91876	20011	9505	24737	8017	8232	21374	35311	24887
26.05.2018	4	91826	19727	9421	24836	7821	8043	21979	35075	24887
26.05.2018	5	92502	19423	9568	25134	7768	7932	22677	35075	24887
26.05.2018	6	94623	19871	9892	25751	7922	8173	23015	35077	24887
26.05.2018	7	94623	19871	9892	25751	7922	8173	23015	35077	24887
26.05.2018	8	101239	21898	11028	27509	8569	9261	22974	35075	25087
26.05.2018	9	104529	23393	11412	27751	9172	9951	22850	35070	25087
26.05.2018	10	106142	24394	11544	27688	9497	10297	22722	35070	25087
26.05.2018	11	106144	24474	11503	27552	9574	10384	22656	35070	25087
26.05.2018	12	105891	24453	11368	27481	9557	10363	22668	35072	25087
26.05.2018	13	105386	24306	11281	27326	9489	10331	22653	35072	25084
26.05.2018	14	104976	24055	11181	27181	9521	10349	22688	35072	25084
26.05.2018	15	104737	24022	11140	27144	9461	10321	22649	35070	25084
26.05.2018	16	104617	23934	11043	27091	9409	10296	22845	35070	25084
26.05.2018	17	104547	23771	11035	27035	9363	10284	23059	35306	25084
26.05.2018	18	104605	23782	10982	27064	9373	10348	23056	35306	25084
26.05.2018	19	104649	23792	11029	27392	9400	10503	22532	35309	25084
26.05.2018	20	104863	23787	11256	27752	9352	11099	21618	35309	25084
26.05.2018	21	105846	24921	11472	27446	9452	11601	20954	35309	25084
26.05.2018	22	104049	25177	10941	26491	9650	11055	20735	35306	25084
26.05.2018	23	99954	23692	10276	25754	9506	10222	20504	35306	25084
26.05.2018	24	95991	22133	9805	25299	9033	9304	20417	35336	25084
27.05.2018	1	92827	20942	9604	24927	8429	8503	20421	35375	24887
27.05.2018	2	91245	20204	9390	24695	8142	8239	20575	35375	24887
27.05.2018	3	90590	19732	9243	24520	7966	8062	21067	35372	24887
27.05.2018	4	90362	19389	9124	24584	7796	7829	21640	35372	24887
27.05.2018	5	90904	19050	9216	24906	7672	7719	22342	35372	24887
27.05.2018	6	92631	19384	9385	25385	7800	7909	22767	35375	24887
27.05.2018	7	95164	20041	9812	26250	7985	8248	22829	35375	24887
27.05.2018	8	98419	21074	10325	27010	8301	8864	22844	35372	25087
27.05.2018	9	101542	22552	10676	27265	8852	9580	22618	35372	25087
27.05.2018	10	103586	23720	10865	27278	9217	9974	22532	35372	25087
27.05.2018	11	103874	23915	10872	27242	9316	10097	22431	35372	25087
27.05.2018	12	103963	24049	10830	27167	9292	10072	22552	35375	25087
27.05.2018	13	103419	23900	10773	27057	9224	9961	22505	35375	25084
27.05.2018	14	103306	23799	10745	26967	9259	9965	22572	35375	25084
27.05.2018	15	103130	23735	10729	26963	9239	9917	22547	35372	25084
27.05.2018	16	103060	23659	10726	26955	9176	9889	22655	35372	25084
27.05.2018	17	103445	23606	10731	26961	9198	9959	22990	35372	25084
27.05.2018	18	103701	23690	10746	27054	9242	10011	22959	35372	25084
27.05.2018	19	103612	23660	10838	27420	9257	10169	22269	35375	25084
27.05.2018	20	104080	23683	11149	27799	9257	10737	21454	35375	25084
27.05.2018	21	105247	24977	11349	27377	9377	11312	20856	36665	25084
27.05.2018	22	103256	25067	10891	26393	9544	10821	20539	36662	25084
27.05.2018	23	98938	23561	10251	25630	9374	9765	20358	36662	25084
27.05.2018	24	94938	21919	9811	25198	8861	8822	20327	36662	25084