

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 17.05.2018 по 19.05.2018, 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
17.05.2018	1	93882	20681	9762	25547	8472	8390	21029	36410	22807
17.05.2018	2	92652	19995	9502	25329	8193	8100	21533	36410	22807
17.05.2018	3	92822	19693	9429	25255	8066	7998	22381	35389	22807
17.05.2018	4	93043	19277	9411	25628	7879	7916	22931	35374	22807
17.05.2018	5	94638	19148	9773	26521	7859	7894	23444	35374	22807
17.05.2018	6	98181	20295	10430	27433	8134	8241	23649	35374	22807
17.05.2018	7	103263	22332	11308	28431	8695	8991	23506	35374	22807
17.05.2018	8	107349	24158	12058	28818	9409	9660	23246	35314	22807
17.05.2018	9	110659	25985	12429	28766	10031	10237	23210	35187	22827
17.05.2018	10	111709	26689	12425	28594	10310	10422	23270	35187	22827
17.05.2018	11	111318	26603	12237	28407	10354	10429	23289	35187	22827
17.05.2018	12	110300	26107	12113	28304	10234	10305	23237	35190	22827
17.05.2018	13	110198	26303	12154	28131	10223	10268	23118	35202	22827
17.05.2018	14	110334	26480	12109	27973	10251	10295	23227	35180	22827
17.05.2018	15	110090	26333	12037	27956	10208	10266	23291	35305	22827
17.05.2018	16	109593	26164	11866	27911	10068	10210	23373	35305	22827
17.05.2018	17	109057	25767	11639	27895	9967	10113	23676	35328	22827
17.05.2018	18	108512	25518	11459	27939	9941	10066	23589	35331	22827
17.05.2018	19	107893	25337	11336	28357	9942	10193	22728	35360	22827
17.05.2018	20	108519	25353	11712	28745	9860	10913	21936	35805	22827
17.05.2018	21	109195	26490	11941	28171	9940	11335	21317	35846	22827
17.05.2018	22	106465	25910	11434	27118	10090	10745	21167	35846	22827
17.05.2018	23	101426	23949	10546	26266	9787	9897	20980	35846	22807
17.05.2018	24	97008	22046	10088	25699	9294	8946	20934	35843	22807
18.05.2018	1	94089	20505	9806	25669	8513	8455	21141	36284	22746
18.05.2018	2	92921	19949	9562	25364	8213	8206	21626	36284	22746
18.05.2018	3	93011	19678	9460	25279	8089	8078	22427	35836	22746
18.05.2018	4	93154	19295	9451	25561	7884	8004	22960	35836	22746
18.05.2018	5	94756	19171	9810	26446	7860	7970	23500	35839	22746
18.05.2018	6	98219	20233	10481	27417	8138	8331	23618	35772	22746
18.05.2018	7	98219	20233	10481	27417	8138	8331	23618	35772	22746
18.05.2018	8	107307	24111	12096	28745	9428	9705	23222	35769	22746
18.05.2018	9	110626	25922	12395	28763	10045	10283	23218	35643	22766
18.05.2018	10	111545	26547	12392	28651	10308	10458	23189	35643	22766
18.05.2018	11	111278	26485	12180	28588	10351	10450	23224	35643	22766
18.05.2018	12	110243	25908	12103	28474	10243	10318	23197	35646	22766
18.05.2018	13	110123	26034	12134	28324	10218	10270	23142	35646	22766
18.05.2018	14	110120	26144	12081	28244	10262	10325	23064	35646	22766
18.05.2018	15	109510	25928	11957	28106	10165	10266	23088	35772	22766
18.05.2018	16	108970	25661	11788	28102	10058	10167	23194	35801	22766
18.05.2018	17	108529	25240	11570	28123	9952	10083	23561	35815	22766
18.05.2018	18	107900	24959	11418	28075	9926	10066	23458	35815	22766
18.05.2018	19	107309	24747	11328	28395	9920	10196	22723	35818	22766
18.05.2018	20	107935	24788	11709	28703	9828	10960	21947	36263	22766
18.05.2018	21	108827	26013	11910	28269	9930	11330	21375	36263	22766
18.05.2018	22	106560	25620	11404	27420	10065	10830	21220	36263	22766
18.05.2018	23	101837	23817	10639	26586	9828	9976	20992	36260	22746
18.05.2018	24	97599	22006	10097	26124	9344	9032	20997	36260	22746
19.05.2018	1	94615	20995	9906	25838	8589	8475	20812	35982	22896
19.05.2018	2	92909	20142	9687	25489	8261	8211	21119	35982	22896
19.05.2018	3	92457	19853	9563	25242	8105	8076	21619	35979	22896
19.05.2018	4	92189	19425	9426	25326	7936	7955	22122	35979	22896
19.05.2018	5	92820	19003	9473	25740	7864	7907	22833	36281	22896
19.05.2018	6	94734	19447	9806	26424	7855	8107	23094	36059	23016
19.05.2018	7	97858	20233	10293	27470	8117	8542	23203	36059	23131
19.05.2018	8	100998	21329	10860	27969	8534	9179	23128	36059	23226
19.05.2018	9	104169	22884	11250	28129	9045	9897	22963	36056	23246
19.05.2018	10	105793	23805	11369	28113	9444	10170	22892	35997	23246
19.05.2018	11	105833	23921	11276	28072	9555	10176	22833	35997	23246
19.05.2018	12	105513	23928	11160	28015	9540	10090	22779	36000	23246
19.05.2018	13	105168	23758	11107	27931	9510	10061	22801	36000	23246
19.05.2018	14	105018	23671	11048	27817	9571	10049	22862	36214	23246
19.05.2018	15	104814	23613	10986	27767	9521	10012	22916	36253	23246
19.05.2018	16	104544	23508	10900	27704	9501	9955	22977	36250	23246
19.05.2018	17	104657	23360	10855	27723	9495	9898	23326	36250	23246
19.05.2018	18	104756	23403	10808	27787	9524	9914	23319	36250	23246
19.05.2018	19	104639	23437	10825	28132	9574	10074	22598	36253	23246
19.05.2018	20	105129	23475	11115	28423	9536	10806	21773	36253	23246
19.05.2018	21	106368	24802	11386	28088	9696	11197	21200	36253	23246
19.05.2018	22	104451	24787	10900	27169	9889	10719	20988	36253	23246
19.05.2018	23	100439	23341	10246	26468	9708	9884	20793	36250	23226
19.05.2018	24	96693	21845	9827	25969	9297	8986	20770	36250	23226