

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 23.05.2017 по 25.05.2017, 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
23.05.2017	1	94248	21082	10001	26215	8910	8349	19691	35566	22093
23.05.2017	2	92706	20461	9835	25777	8609	8047	19977	35103	22094
23.05.2017	3	92332	20044	9723	25561	8461	7875	20669	34651	22095
23.05.2017	4	92591	19650	9728	25877	8192	7777	21366	34651	22095
23.05.2017	5	94442	19772	10072	26930	8065	7731	21873	34651	22095
23.05.2017	6	98050	20675	10751	27958	8347	8159	22160	34612	22095
23.05.2017	7	103061	22710	11558	28907	8906	8915	22064	34612	22095
23.05.2017	8	107763	24736	12347	29540	9574	9666	21899	34579	22095
23.05.2017	9	111253	26573	12714	29518	10217	10352	21880	34526	22094
23.05.2017	10	112442	27383	12771	29284	10560	10570	21875	34526	22093
23.05.2017	11	112069	27306	12529	29115	10655	10597	21867	34526	22092
23.05.2017	12	110927	26785	12424	29081	10528	10343	21766	34526	22090
23.05.2017	13	110688	26808	12451	29081	10481	10218	21651	34522	22088
23.05.2017	14	110813	26960	12449	28969	10515	10238	21681	34971	22086
23.05.2017	15	110367	26827	12269	28909	10458	10206	21697	34971	22086
23.05.2017	16	109745	26541	12103	28820	10360	10161	21760	34979	22086
23.05.2017	17	109381	26162	11951	28757	10234	10191	22086	34979	22086
23.05.2017	18	109359	26009	11863	28761	10140	10241	22345	35028	22086
23.05.2017	19	109105	25780	11856	29120	10124	10460	21765	35077	22086
23.05.2017	20	109571	25849	12227	29554	10057	11136	20749	35537	22086
23.05.2017	21	109808	26702	12401	28997	10110	11492	20107	35537	22086
23.05.2017	22	107418	26690	11768	28026	10153	10973	19809	35537	22086
23.05.2017	23	102557	24634	11025	27264	9967	10012	19653	35537	22088
23.05.2017	24	97983	22761	10406	26727	9488	9088	19513	35537	22090
24.05.2017	1	93679	20936	10091	26087	8903	8280	19383	35920	22048
24.05.2017	2	92254	20244	9941	25654	8567	7961	19886	35457	22049
24.05.2017	3	91895	19882	9778	25508	8402	7809	20517	35021	22050
24.05.2017	4	92207	19465	9715	25910	8170	7758	21188	35021	22050
24.05.2017	5	93963	19534	10013	26848	8060	7743	21765	35021	22048
24.05.2017	6	97580	20535	10611	27895	8382	8189	21968	34989	22048
24.05.2017	7	97580	20535	10611	27895	8382	8189	21968	34953	22048
24.05.2017	8	107378	24577	12237	29487	9617	9715	21746	34905	22048
24.05.2017	9	110885	26464	12634	29459	10236	10381	21712	34768	22047
24.05.2017	10	111877	27187	12729	29206	10527	10555	21674	34713	22046
24.05.2017	11	111483	27106	12541	29025	10600	10560	21651	34713	22045
24.05.2017	12	110615	26658	12378	29091	10444	10364	21680	34713	22043
24.05.2017	13	110345	26627	12405	28996	10451	10284	21581	34713	22041
24.05.2017	14	110438	26758	12389	28889	10462	10320	21619	34711	22039
24.05.2017	15	109886	26590	12198	28790	10401	10333	21573	34711	22039
24.05.2017	16	109326	26282	11970	28772	10290	10343	21669	34715	22039
24.05.2017	17	108799	25873	11842	28667	10175	10225	22018	34791	22039
24.05.2017	18	108463	25578	11715	28614	10088	10303	22165	34908	22039
24.05.2017	19	108159	25369	11683	28991	10124	10446	21545	34957	22039
24.05.2017	20	108599	25408	12035	29460	10030	11134	20531	35422	22041
24.05.2017	21	109206	26410	12289	28994	10098	11497	19917	35858	22041
24.05.2017	22	106986	26482	11729	27929	10175	11016	19655	35858	22041
24.05.2017	23	101821	24408	10915	27061	9953	10028	19456	35858	22043
24.05.2017	24	97580	22576	10307	26667	9479	9070	19482	35858	22045
25.05.2017	1	93812	21095	10030	26189	8903	8266	19328	35838	22033
25.05.2017	2	92195	20396	9896	25766	8573	7951	19613	35375	22034
25.05.2017	3	91758	19950	9755	25528	8400	7793	20331	35375	22035
25.05.2017	4	92015	19497	9728	25852	8154	7795	20989	35375	22035
25.05.2017	5	93709	19461	10028	26902	8060	7714	21545	35375	22033
25.05.2017	6	97182	20443	10607	27845	8365	8161	21760	35375	22033
25.05.2017	7	102387	22381	11418	28971	8934	8941	21741	35335	22033
25.05.2017	8	107033	24386	12280	29488	9570	9702	21607	35278	22033
25.05.2017	9	110583	26312	12676	29496	10199	10375	21525	35163	22032
25.05.2017	10	111604	26994	12702	29290	10511	10591	21515	35136	22031
25.05.2017	11	111139	26869	12500	29081	10602	10551	21536	35136	22030
25.05.2017	12	110194	26465	12370	29048	10456	10341	21515	35136	22028
25.05.2017	13	110005	26511	12381	28983	10455	10287	21389	35136	22026
25.05.2017	14	109910	26626	12277	28848	10471	10278	21411	35043	22024
25.05.2017	15	109311	26445	12127	28689	10411	10192	21447	35043	22024
25.05.2017	16	108702	26132	11901	28658	10304	10198	21510	35073	22024
25.05.2017	17	108294	25794	11785	28637	10193	10132	21753	35088	22024
25.05.2017	18	108258	25672	11673	28577	10091	10188	22058	35263	22024
25.05.2017	19	108080	25581	11644	28966	10097	10311	21482	35347	22024
25.05.2017	20	108588	25563	12004	29331	10008	11089	20593	35812	22026
25.05.2017	21	108641	26297	12181	28686	10056	11484	19936	35812	22026
25.05.2017	22	106470	26428	11576	27716	10164	10970	19615	35812	22026
25.05.2017	23	101440	24395	10791	26879	9951	9939	19484	35812	22028
25.05.2017	24	97329	22607	10249	26452	9519	9032	19470	35812	22030