

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 02.05.2018 по 04.05.2018, 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
02.05.2018	1	95989	20959	9528	26246	9800	8520	20935	34740	20957
02.05.2018	2	94473	20283	9333	26103	9463	8201	21090	34740	20957
02.05.2018	3	94022	19901	9266	26025	9286	8033	21512	34737	20953
02.05.2018	4	93964	19606	9192	26126	9147	7979	21916	34738	20950
02.05.2018	5	94541	19138	9296	26465	9015	7955	22672	34741	20950
02.05.2018	6	96306	19498	9634	27047	8969	8075	23084	34665	20950
02.05.2018	7	98853	20210	10070	27927	9086	8412	23148	34665	20950
02.05.2018	8	101942	21345	10641	28575	9433	8919	23028	34649	20950
02.05.2018	9	104942	22547	11069	28850	10038	9520	22917	34649	20950
02.05.2018	10	106499	23298	11241	28869	10354	9824	22913	34649	20940
02.05.2018	11	106715	23477	11152	28845	10496	9881	22864	34647	20940
02.05.2018	12	106263	23391	11061	28753	10495	9758	22805	34648	20930
02.05.2018	13	105801	23242	11071	28632	10429	9632	22797	34642	20930
02.05.2018	14	105712	23243	10985	28577	10415	9616	22876	34642	20920
02.05.2018	15	105461	23089	10948	28563	10347	9544	22971	34642	20920
02.05.2018	16	105428	23073	10925	28521	10273	9530	23107	34642	20920
02.05.2018	17	105883	23135	10913	28642	10287	9515	23392	34640	20920
02.05.2018	18	106180	23215	10927	28755	10345	9588	23350	34640	20920
02.05.2018	19	107023	23476	11129	29402	10422	9950	22644	34632	20920
02.05.2018	20	108736	24141	11720	29612	10578	10896	21790	34632	20920
02.05.2018	21	109513	25472	11597	29093	10878	11184	21288	34632	20920
02.05.2018	22	106388	24681	11022	28084	10969	10620	21012	34632	20920
02.05.2018	23	102009	23027	10400	27271	10632	9780	20898	34632	20920
02.05.2018	24	98247	21540	9898	26810	10041	9036	20922	34630	20920
03.05.2018	1	95415	20487	9438	26159	9695	8503	21132	34567	20890
03.05.2018	2	94332	19888	9270	26029	9387	8160	21597	34567	20890
03.05.2018	3	94640	19609	9215	26193	9187	8038	22397	32030	20890
03.05.2018	4	95392	19484	9302	26563	9046	8045	22952	32047	20890
03.05.2018	5	96987	19253	9626	27417	9046	8097	23548	32023	20890
03.05.2018	6	100442	20255	10255	28397	9327	8411	23798	32009	20890
03.05.2018	7	100442	20255	10255	28397	9327	8411	23798	31609	20890
03.05.2018	8	109599	24209	11849	29808	10403	9690	23641	31538	20890
03.05.2018	9	112811	25904	12153	29864	11097	10346	23446	31420	20890
03.05.2018	10	113812	26580	12196	29793	11280	10504	23459	31417	20890
03.05.2018	11	113562	26665	12045	29693	11321	10469	23370	31417	20890
03.05.2018	12	112708	26170	11932	29674	11203	10365	23364	31417	20890
03.05.2018	13	112317	26036	11959	29559	11166	10264	23334	31400	20890
03.05.2018	14	112367	26099	11915	29478	11180	10303	23392	31384	20890
03.05.2018	15	112169	26079	11838	29394	11121	10264	23473	31374	20890
03.05.2018	16	111711	25848	11701	29378	11134	10181	23469	31377	20890
03.05.2018	17	111041	25378	11516	29364	11019	10082	23683	31404	20890
03.05.2018	18	110956	25310	11468	29454	11014	10109	23602	31462	20890
03.05.2018	19	110890	25356	11565	29902	10995	10284	22788	31462	20890
03.05.2018	20	112018	25962	12017	29939	10868	11303	21928	31892	20890
03.05.2018	21	112068	26998	11931	29314	10984	11439	21402	31954	20890
03.05.2018	22	108944	26015	11393	28273	11156	10934	21172	31954	20890
03.05.2018	23	103860	23983	10717	27514	10646	9991	21010	31951	20890
03.05.2018	24	99697	22258	10249	27003	10050	9115	21022	32351	20890
04.05.2018	1	96303	20908	9640	26158	9711	8564	21323	33992	20990
04.05.2018	2	95158	20212	9485	26040	9450	8252	21719	33995	21040
04.05.2018	3	95481	19887	9413	26107	9273	8146	22654	32875	21160
04.05.2018	4	95897	19738	9406	26448	9136	8133	23036	32873	21370
04.05.2018	5	97507	19545	9709	27288	9138	8196	23631	32851	21370
04.05.2018	6	100746	20463	10265	28384	9356	8563	23716	32784	21370
04.05.2018	7	105845	22483	11097	29267	9862	9396	23741	32787	21370
04.05.2018	8	109875	24142	11835	29729	10430	10063	23677	32761	21420
04.05.2018	9	113242	25778	12206	29873	11112	10738	23535	32667	21470
04.05.2018	10	114072	26545	12190	29729	11274	10905	23430	32667	22671
04.05.2018	11	113690	26481	12016	29656	11315	10796	23426	32667	22741
04.05.2018	12	112449	25866	11877	29649	11120	10594	23343	32670	22741
04.05.2018	13	112171	25809	11914	29527	11091	10508	23321	32664	22741
04.05.2018	14	112097	25849	11866	29472	11052	10526	23333	32664	22741
04.05.2018	15	111499	25619	11718	29357	10939	10453	23413	32653	22741
04.05.2018	16	111053	25233	11578	29338	10966	10414	23524	32656	22741
04.05.2018	17	110624	24894	11453	29297	10875	10265	23840	32679	22741
04.05.2018	18	110613	24831	11387	29464	10828	10302	23801	32774	22741
04.05.2018	19	110649	24861	11506	29814	10810	10583	23075	32774	22741
04.05.2018	20	111781	25405	11902	29900	10795	11494	22286	33217	22741
04.05.2018	21	111911	26586	11744	29349	11015	11569	21647	33219	22741
04.05.2018	22	109314	25811	11246	28472	11212	11101	21473	33219	22791
04.05.2018	23	104578	23974	10628	27718	10733	10178	21346	33219	22841
04.05.2018	24	100527	22222	10173	27207	10179	9308	21438	33217	22841