

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 27.04.2017 по 29.04.2017, 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
27.04.2017	1	101425	23288	10473	27065	10077	9481	21041	31552	22489
27.04.2017	2	100274	22606	10296	26866	9801	9212	21493	31552	22491
27.04.2017	3	100175	22218	10233	26858	9620	9118	22127	31552	22491
27.04.2017	4	100898	22186	10308	27165	9526	9073	22639	31552	22491
27.04.2017	5	102426	22101	10559	27964	9595	9150	23056	31798	22491
27.04.2017	6	105277	22885	11165	28881	9787	9459	23099	31705	22491
27.04.2017	7	110362	24678	12044	30007	10376	10191	23066	31705	22491
27.04.2017	8	114568	26538	12823	30532	10964	10811	22899	31651	22491
27.04.2017	9	117993	28373	13253	30558	11597	11390	22821	31651	22491
27.04.2017	10	119067	28998	13349	30361	11907	11497	22955	31651	22489
27.04.2017	11	118572	28902	13089	30276	12007	11442	22855	31654	22484
27.04.2017	12	117449	28400	12991	30238	11854	11138	22829	31654	22478
27.04.2017	13	117182	28372	13036	30182	11825	11047	22720	31641	22475
27.04.2017	14	117132	28465	13004	30056	11797	10990	22820	31641	22473
27.04.2017	15	116805	28317	12775	30004	11709	10931	23069	31641	22473
27.04.2017	16	116226	28046	12647	30014	11605	10827	23087	31641	22468
27.04.2017	17	116095	27785	12476	30043	11481	10767	23543	31641	22418
27.04.2017	18	115885	27678	12419	30192	11471	10914	23210	31687	22368
27.04.2017	19	116549	27920	12671	30729	11463	11448	22319	31681	22318
27.04.2017	20	117830	28670	13059	30621	11480	12479	21521	31681	22268
27.04.2017	21	117139	29213	12672	29839	11816	12468	21131	31684	22220
27.04.2017	22	113438	28077	12046	28905	11775	11825	20810	31684	22173
27.04.2017	23	108032	26023	11275	27907	11164	10991	20671	31681	22128
27.04.2017	24	103981	24283	10787	27495	10601	10047	20768	31681	22080
28.04.2017	1	100836	23091	10335	27178	10072	9265	20896	31587	21752
28.04.2017	2	99714	22396	10174	26974	9801	9008	21362	31587	21755
28.04.2017	3	99613	21990	10092	26956	9640	8883	22052	31587	21755
28.04.2017	4	100412	21946	10204	27337	9523	8868	22534	31587	21755
28.04.2017	5	101621	21745	10421	28058	9545	8970	22881	31834	21755
28.04.2017	6	104683	22583	11013	29054	9715	9344	22975	31834	21755
28.04.2017	7	104683	22583	11013	29054	9715	9344	22975	31834	21755
28.04.2017	8	113940	26427	12667	30480	10897	10667	22803	31788	21755
28.04.2017	9	117387	28170	13108	30629	11548	11150	22781	31788	21755
28.04.2017	10	118299	28711	13132	30444	11842	11301	22869	31788	21753
28.04.2017	11	117666	28583	12859	30278	11914	11213	22818	31788	21749
28.04.2017	12	116525	27970	12750	30214	11790	10967	22834	31807	21743
28.04.2017	13	116168	27981	12804	30127	11759	10810	22689	31804	21740
28.04.2017	14	116118	28080	12790	30039	11749	10756	22703	31804	21738
28.04.2017	15	115709	27906	12623	30005	11618	10663	22893	31835	21738
28.04.2017	16	115101	27601	12463	30006	11528	10568	22934	31835	21738
28.04.2017	17	114849	27227	12334	29928	11363	10558	23439	31895	21738
28.04.2017	18	114734	27086	12303	30065	11369	10656	23255	31940	21738
28.04.2017	19	115241	27172	12494	30553	11386	11282	22354	31940	21738
28.04.2017	20	116573	27949	12850	30481	11374	12272	21647	31940	21738
28.04.2017	21	116145	28729	12518	29820	11722	12241	21116	31945	21740
28.04.2017	22	112766	27694	11937	28856	11777	11662	20840	31945	21743
28.04.2017	23	107316	25727	11148	27833	11170	10820	20619	31942	21748
28.04.2017	24	103279	24124	10621	27340	10663	9904	20627	31942	21750
29.04.2017	1	100170	22923	10182	27027	10148	9216	20674	33166	21752
29.04.2017	2	98712	22106	10090	26742	9890	8928	20957	33163	21755
29.04.2017	3	97888	21666	9883	26610	9681	8747	21302	33163	21755
29.04.2017	4	98239	21579	9827	26700	9601	8736	21797	33163	21755
29.04.2017	5	99082	21224	9934	27128	9538	8793	22466	32529	21755
29.04.2017	6	100380	21501	10098	27679	9539	8915	22648	32522	21755
29.04.2017	7	103190	22272	10518	28605	9753	9309	22732	32459	21755
29.04.2017	8	106015	23398	11077	29054	10186	9907	22393	32459	21755
29.04.2017	9	109027	24777	11393	29234	10764	10513	22345	32459	21755
29.04.2017	10	110542	25457	11540	29248	11231	10717	22349	32459	21753
29.04.2017	11	110577	25621	11454	29132	11330	10729	22311	32462	21749
29.04.2017	12	110016	25369	11375	29140	11305	10612	22215	32462	21743
29.04.2017	13	109628	25205	11353	29042	11306	10427	22295	32459	21740
29.04.2017	14	109272	25106	11279	28937	11293	10352	22306	32536	21738
29.04.2017	15	109151	24991	11255	29010	11230	10204	22461	32536	21738
29.04.2017	16	109074	24903	11173	29058	11176	10142	22622	32536	21738
29.04.2017	17	109588	24839	11238	29116	11208	10147	23040	32536	21738
29.04.2017	18	109856	24794	11362	29267	11230	10274	22928	32536	21738
29.04.2017	19	110385	24956	11582	29682	11260	10758	22146	32536	21738
29.04.2017	20	112038	25753	11953	29688	11310	11743	21590	32536	21738
29.04.2017	21	112570	26914	11884	29238	11611	11727	21197	33096	21740
29.04.2017	22	109716	26284	11411	28352	11586	11215	20867	33096	21743
29.04.2017	23	105295	24792	10749	27546	11169	10385	20655	33093	21748
29.04.2017	24	101611	23312	10298	27111	10643	9591	20655	33093	21750