

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 28.05.2019 по 30.05.2019, 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
28.05.2019	1	93903	20946	9732	25566	8799	8341	20519	35905	22436
28.05.2019	2	92804	20225	9615	25347	8539	8122	20955	35905	22436
28.05.2019	3	92823	19914	9456	25238	8360	8034	21821	35322	22436
28.05.2019	4	92886	19462	9416	25501	8216	7876	22414	35322	22436
28.05.2019	5	94360	19515	9617	26260	8165	7802	23001	35322	22436
28.05.2019	6	98116	20603	10259	27280	8485	8246	23243	35322	22436
28.05.2019	7	103092	22637	11125	28201	8997	9018	23112	35298	22436
28.05.2019	8	107463	24664	11901	28609	9639	9685	22965	35298	22436
28.05.2019	9	110854	26452	12321	28600	10248	10376	22857	35143	22436
28.05.2019	10	112040	27196	12302	28521	10546	10634	22841	35143	22436
28.05.2019	11	111633	27056	12108	28449	10566	10637	22816	35128	22436
28.05.2019	12	110763	26666	12040	28363	10422	10517	22756	35104	22436
28.05.2019	13	110537	26653	12021	28272	10397	10520	22675	35102	22438
28.05.2019	14	110702	26833	12033	28202	10439	10549	22646	35126	22440
28.05.2019	15	110476	26669	12011	28104	10405	10520	22767	35834	22442
28.05.2019	16	109896	26496	11826	28027	10370	10489	22687	35837	22444
28.05.2019	17	109412	26038	11708	27946	10261	10444	23015	35866	22446
28.05.2019	18	109006	25829	11556	27872	10217	10382	23150	35866	22448
28.05.2019	19	108358	25795	11451	28113	10151	10336	22512	35866	22449
28.05.2019	20	108032	25718	11712	28340	10039	10833	21390	35866	22449
28.05.2019	21	108538	26562	11913	27927	10097	11231	20809	35866	22449
28.05.2019	22	106145	26280	11406	27094	10117	10767	20480	35866	22449
28.05.2019	23	101010	24220	10614	26194	9880	9832	20270	35866	22449
28.05.2019	24	96585	22209	10060	25671	9403	9017	20225	35866	22449
29.05.2019	1	93431	20788	9754	25467	8799	8401	20222	35635	22821
29.05.2019	2	92401	20028	9649	25228	8560	8168	20768	35635	22821
29.05.2019	3	92139	19620	9467	25155	8372	8114	21411	35635	22821
29.05.2019	4	92664	19265	9471	25577	8192	7938	22220	35735	22821
29.05.2019	5	94079	19244	9748	26274	8163	7908	22742	35148	22821
29.05.2019	6	97714	20177	10339	27250	8470	8386	23092	35146	23101
29.05.2019	7	97714	20177	10339	27250	8470	8386	23092	35122	23101
29.05.2019	8	106972	24119	11994	28519	9650	9867	22824	35108	23101
29.05.2019	9	110621	26142	12468	28559	10218	10577	22657	34715	23101
29.05.2019	10	111732	26944	12429	28383	10464	10835	22676	34715	23101
29.05.2019	11	111566	26965	12252	28333	10513	10871	22633	34739	23101
29.05.2019	12	110780	26670	12151	28268	10394	10768	22530	34715	23099
29.05.2019	13	110651	26660	12189	28141	10394	10779	22488	34715	23099
29.05.2019	14	110867	26857	12134	28036	10451	10823	22566	34739	23099
29.05.2019	15	110512	26713	12045	27956	10414	10818	22565	35451	23299
29.05.2019	16	109833	26398	11877	27862	10359	10760	22576	35448	23299
29.05.2019	17	109558	26132	11744	27805	10245	10728	22903	35547	23299
29.05.2019	18	109075	25932	11616	27755	10182	10639	22952	35550	23299
29.05.2019	19	108190	25731	11519	28023	10135	10527	22255	35550	23299
29.05.2019	20	107796	25585	11707	28303	10055	10963	21184	36855	23399
29.05.2019	21	108328	26342	11903	28007	10116	11349	20611	36855	23399
29.05.2019	22	106036	26250	11412	27126	10128	10934	20186	36855	23399
29.05.2019	23	100924	24223	10548	26206	9909	9969	20069	36985	23399
29.05.2019	24	96514	22340	9976	25664	9435	9090	20009	36982	23449
30.05.2019	1	93104	20649	9673	25338	8790	8458	20196	36369	23401
30.05.2019	2	92134	20057	9554	25099	8550	8187	20687	35996	23401
30.05.2019	3	92048	19751	9410	25015	8379	8092	21400	35996	23401
30.05.2019	4	92394	19380	9369	25368	8184	7954	22138	35996	23401
30.05.2019	5	93861	19333	9653	26104	8160	7879	22732	35405	23401
30.05.2019	6	97311	20270	10327	26884	8481	8333	23016	35820	23401
30.05.2019	7	102270	22150	11186	27832	8995	9212	22894	35820	23401
30.05.2019	8	106695	24135	12013	28246	9604	9945	22752	35613	23401
30.05.2019	9	110190	26030	12451	28320	10234	10592	22563	35441	23401
30.05.2019	10	111459	26964	12464	28091	10461	10962	22517	35441	23401
30.05.2019	11	111332	27070	12257	27942	10467	10990	22605	35441	23401
30.05.2019	12	110591	26714	12180	27911	10348	10920	22520	35441	23399
30.05.2019	13	110409	26792	12154	27855	10342	10891	22375	35441	23399
30.05.2019	14	110719	27041	12161	27806	10400	10953	22356	35418	23399
30.05.2019	15	110422	26935	12089	27729	10363	10944	22362	36009	23399
30.05.2019	16	109940	26707	11946	27676	10309	10919	22383	36009	23399
30.05.2019	17	109473	26269	11801	27645	10203	10838	22717	36078	23399
30.05.2019	18	109103	26089	11642	27608	10141	10727	22896	36081	23399
30.05.2019	19	108116	25725	11485	27833	10088	10708	22277	36125	23399
30.05.2019	20	107632	25475	11716	28135	10010	11084	21212	36125	23399
30.05.2019	21	107836	26169	11888	27692	10057	11501	20529	36251	23399
30.05.2019	22	105684	26120	11396	26838	10096	10952	20282	36251	23399
30.05.2019	23	100537	23987	10558	25962	9855	10071	20105	36251	23399
30.05.2019	24	96170	22057	9996	25518	9362	9204	20032	36248	23399