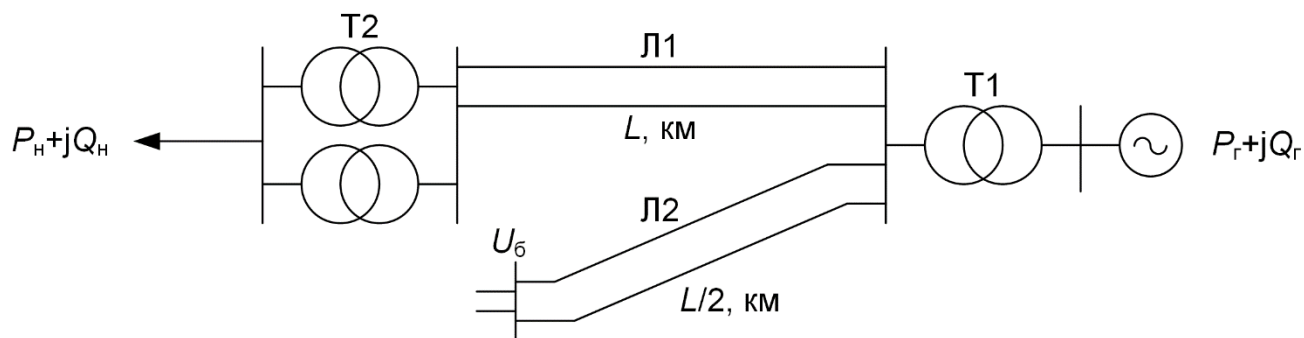


## Задание для РГР ЭН-320002



№ вар	$U_б$ , кВ	$L$ , км	Марки и сечения	$P_H$ , МВт	$Q_H$ , Мвар	Марка генератора
1	229	89	2хАС-400	98	49	ТВВ-160-2ЕУ3
2	230	97	4хАС-400	92	46	3хТВФ-63-2У3
3	226	87	3хАС-400	109	55	2хТВФ-63-2У3
4	228	99	4хАС-400	92	46	ТВВ-160-2ЕУ3
5	234	91	4хАС-300	107	54	ТВВ-160-2ЕУ3
6	227	98	3хАС-300	109	55	ТВФ-110-2ЕУ3
7	232	88	3хАС-300	103	52	3хТВФ-63-2У3
8	236	107	4хАС-400	95	48	ТВФ-110-2ЕУ3
9	229	96	2хАС-400	106	53	3хТВФ-63-2У3
10	230	97	3хАС-400	87	44	2хТВФ-110-2ЕУ3
11	226	90	2хАС-400	106	53	ТВВ-160-2ЕУ3
12	228	107	4хАС-300	96	48	3хТВФ-63-2У3
13	234	97	3хАС-240	108	54	3хТВФ-63-2У3
14	227	90	2хАС-240	101	51	2хТВФ-110-2ЕУ3
15	232	92	3хАС-400	102	51	3хТВФ-63-2У3
16	236	86	3хАС-400	91	46	2хТВФ-63-2У3
17	229	99	3хАС-240	82	41	3хТВФ-63-2У3
18	230	106	2хАС-240	90	45	ТВВ-160-2ЕУ3
19	226	99	4хАС-300	91	46	3хТВФ-63-2У3
20	228	108	4хАС-400	87	44	3хТВС-32У3
21	234	103	3хАС-400	81	41	2хТВФ-63-2У3
22	227	101	3хАС-300	106	53	ТВФ-110-2ЕУ3
23	232	85	4хАС-400	97	49	ТВВ-160-2ЕУ3
24	236	80	3хАС-300	90	45	ТВВ-160-2ЕУ3
25	229	97	2хАС-400	85	43	2хТВФ-63-2У3
26	230	101	4хАС-300	97	49	3хТВС-32У3
27	226	89	3хАС-300	108	54	ТВВ-160-2ЕУ3
28	228	98	2хАС-240	104	52	ТВФ-110-2ЕУ3
29	234	82	3хАС-400	90	45	3хТВС-32У3
30	227	101	2хАС-400	106	53	2хТВФ-110-2ЕУ3