

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАМЕРА АКТИВНОЙ И  
РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ**

За \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

ПО \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ объект \_\_\_\_\_

Часы		Часовые активные мощности (кВт)		Часовые реактивные мощности	
			(код)		(код)
1	00.00-01.00	$P_1$		$Q_1$	
2	01.00-02.00	$P_2$		$Q_2$	
3	02.00-03.00	$P_3$		$Q_3$	
4	03.00-04.00	$P_4$		$Q_4$	
5	04.00-05.00	$P_5$		$Q_5$	
6	05.00-06.00	$P_6$		$Q_6$	
7	06.00-07.00	$P_7$		$Q_7$	
8	07.00-08.00	$P_8$		$Q_8$	
9	08.00-09.00	$P_9$		$Q_9$	
10	09.00-10.00	$P_{10}$		$Q_{10}$	
11	10.00-11.00	$P_{11}$		$Q_{11}$	
12	11.00-12.00	$P_{12}$		$Q_{12}$	
13	12.00-13.00	$P_{13}$		$Q_{13}$	
14	13.00-14.00	$P_{14}$		$Q_{14}$	
15	14.00-15.00	$P_{15}$		$Q_{15}$	
16	15.00-16.00	$P_{16}$		$Q_{16}$	
17	16.00-17.00	$P_{17}$		$Q_{17}$	
18	17.00-18.00	$P_{18}$		$Q_{18}$	
19	18.00-19.00	$P_{19}$		$Q_{19}$	
20	19.00-20.00	$P_{20}$		$Q_{20}$	
21	20.00-21.00	$P_{21}$		$Q_{21}$	
22	21.00-22.00	$P_{22}$		$Q_{22}$	
23	22.00-23.00	$P_{23}$		$Q_{23}$	
24	23.00-24.00	$P_{24}$		$Q_{24}$	
Суточный расход эл. энергии		$A_{сут}$		$R_{сут}$	
Контрольная сумма		$KC_1$		$KC_1$	

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись)

Главный энергетик (механик) \_\_\_\_\_ (подпись)