

## ВЕДОМОСТЬ

результатов замера активной мощности

в режимный день 20 декабря 2023 года

по АО «УКБП» Договор № 000752ЭО от 01.01.22г.

(наименование потребителя)

ПС «Центральная яч.515,610; ПС «Автозапчасть» яч.327, ПС «Северная» яч. 11

(наименование объекта)

№105075225, 105076094, 808091554, 12031028

(тип прибора учета, № счетчика)

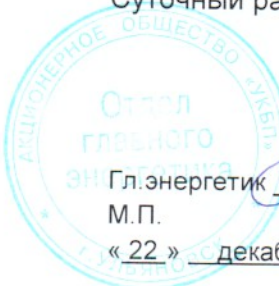
	Часы	Часовые активные мощности (кВт) (суммарные)				
		ВН	СН-1	СН-2	НН	ВСЕГО
1	00.00-01.00			566		566
2	01.00-02.00			535		535
3	02.00-03.00			520		520
4	03.00-04.00			591		591
5	04.00-05.00			835		835
6	05.00-06.00			1266		1266
7	06.00-07.00			2325		2325
8	07.00-08.00			2902		2902
9	08.00-09.00			2980		2980
10	09.00-10.00			3059		3059
11	10.00-11.00			2803		2803
12	11.00-12.00			2669		2669
13	12.00-13.00			2868		2868
14	13.00-14.00			2648		2648
15	14.00-15.00			2487		2487
16	15.00-16.00			1901		1901
17	16.00-17.00			1496		1496
18	17.00-18.00			1153		1153
19	18.00-19.00			969		969
20	19.00-20.00			839		839
21	20.00-21.00			764		764
22	21.00-22.00			673		673
23	22.00-23.00			641		641
24	23.00-24.00			570		570

В графе мощность указывается часовая мощность показаний электросчетчиков, определенная как разность показаний за полный час умноженная на коэффициент счетчика, тр/тока, тр/напряжения.

Суточный расход электроэнергии (кВт) 38060

Суточный расход электроэнергии (А) 4420

Сетевая организация \_\_\_\_\_



Гл. энергетик \_\_\_\_\_  
М.П.

« 22 » декабря 20 23 г.

М.П.

« \_ » \_\_\_\_\_ 20 \_ г.

Ведомость составил: Кукушкина Инна Сергеевна, инженер, 58-05-55 (доб.23-20)

