

## ВЕДОМОСТЬ

результатов замера активной мощности

в режимный день 21 июня 2017 года

по АО «УКБП» Договор № 000752ЭО от 01.05.16  
(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)				ВСЕГО
		ВН	СН-1	СН-2	НН	
1	00.00-01.00			651		651
2	01.00-02.00			649		649
3	02.00-03.00			622		622
4	03.00-04.00			624		624
5	04.00-05.00			878		878
6	05.00-06.00			1363		1363
7	06.00-07.00			2548		2548
8	07.00-08.00			3195		3195
9	08.00-09.00			3270		3270
10	09.00-10.00			3322		3322
11	10.00-11.00			3153		3153
12	11.00-12.00			3050		3050
13	12.00-13.00			3076		3076
14	13.00-14.00			2951		2951
15	14.00-15.00			2750		2750
16	15.00-16.00			2012		2012
17	16.00-17.00			1281		1281
18	17.00-18.00			996		996
19	18.00-19.00			884		884
20	19.00-20.00			816		816
21	20.00-21.00			756		756
22	21.00-22.00			724		724
23	22.00-23.00			685		685
24	23.00-24.00			684		684

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) 40 940

Суточный расход электроэнергии (А) 4 795

Сетевая организация \_\_\_\_\_



Рыкованова О.Н.

Гл. энергетик  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

М.П.  
 « 22 » июня 20 17 г.

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