

#77797#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2024 по 20.04.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Бауцентр Рус, ООО (БалтАгроПроект 2589)
Дзержинского 35, Калининград
2589

Заводской номер счётчика 34814	Показания прибора, МВт×ч 20.04.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.03.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	14499,62	14417,73	81.89	70.425

44.05572

Подпись исполнителя



#77527#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 20.04.2024.

Номер абонента 2589
 Порядковый номер 2729
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 34814
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.04.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.03.2024	4,8	4,79	141,6	146,3	24	0	73	44,5
22.03.2024	5,6	4,55	138	142,7	24	0	72,2	44
23.03.2024	6,6	4,43	135,9	140,4	24	0	72,7	44,9
24.03.2024	3,6	5,09	159,1	163,8	24	0	73,4	46
25.03.2024	3,9	4,46	143,1	147,6	24	0	73	45,1
26.03.2024	5,5	3,83	116,4	121,1	24	0	72,2	43,4
27.03.2024	9,1	3,28	101,6	105,9	24	0	71,8	43,8
28.03.2024	11,8	2,79	91,9	96,1	24	0	71,3	45,2
29.03.2024	10,7	2,67	88,2	92,3	24	0	71	44,6
30.03.2024	13,4	2,67	88,9	93,2	24	0	71,2	45,2
31.03.2024	16,7	2,12	75,6	80,2	24	0	68,5	44,6
01.04.2024	-	1,15	420,7	426	24	0	72,5	62,5
02.04.2024	-	1,68	678,5	685,1	24	0	73,6	59
03.04.2024	-	4,85	170,5	174,9	24	0	73,2	49,2
04.04.2024	-	4,06	135,2	139,7	24	0	72,8	46,9
05.04.2024	-	2,52	74,6	79,5	24	0	70,7	41,4
06.04.2024	-	2,35	72,1	77,4	24	0	70,1	41,4
07.04.2024	-	1,3	429,9	434,9	24	0	73	63,3
08.04.2024	-	0,36	859,6	865,1	24	0	74,2	68,3
09.04.2024	-	0,22	571,4	577,7	24	0	71,9	59,6
10.04.2024	-	0,3	705,2	710,3	24	0	75,1	74,8
11.04.2024	-	0,49	373,7	377,5	24	0	70,7	58,5
12.04.2024	-	0,33	906,4	912,1	24	0	75,1	74,8
13.04.2024	-	0,33	895,3	901,3	24	0	75,2	74,9
14.04.2024	-	0,48	503,7	508	24	128	71,5	61,4
15.04.2024	-	1,85	281,3	285,6	24	0	71,7	50,2
16.04.2024	-	3,55	115,3	119,6	24	0	71,6	45,5
17.04.2024	-	3,61	112,7	116,9	24	0	72,1	44,4
18.04.2024	-	3,88	126	130,2	24	0	72,3	45,9
19.04.2024	-	3,61	118,2	122,3	24	0	72,4	45,1
20.04.2024	-	4,29	137,6	142	24	128	72,7	46,2
Итого:	7	81,89	8968,2	9115,7	744	-	72,35	51,76

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.03.2024	14417,73	671840,4	681916,9	138521,32
20.04.2024	14499,62	680808,6	691032,6	139265,31

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения