

#70263#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Государственная собственность, ГПКО
Московский пр-т 188, Калининград
4602

Заводской номер счётчика 15025990	Показания прибора, ГДж 20.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	843,369	423,825	419.544	100.206

Подпись исполнителя



#70262#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 4602
 Порядковый номер 6951
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025990
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2024	-	15,402	0	179,5	0	0	174,825	0	0	24	0	0	0	76,9	55,9	0,6	0,37
22.01.2024	-	14,691	0	180,045	0	0	175,747	0	0	24	0	0	0	73,3	53,4	0,6	0,37
23.01.2024	-	13,528	0	177,521	0	0	173,601	0	0	24	0	0	0	70,3	51,7	0,6	0,37
24.01.2024	-	13,701	0	177,919	0	0	174,037	0	0	24	0	0	0	69,7	51	0,6	0,37
25.01.2024	-	14,14	0	179,682	0	0	175,754	0	0	24	0	0	0	69,8	50,6	0,59	0,37
26.01.2024	-	14,753	0	182,173	0	0	177,831	0	0	24	0	0	0	73,3	53,5	0,6	0,37
27.01.2024	-	14,045	0	179,119	0	0	174,955	0	0	24	0	0	0	72,2	53,1	0,6	0,37
28.01.2024	-	13,372	0	177,378	0	0	173,303	0	0	24	0	0	0	71,8	53,4	0,6	0,37
29.01.2024	-	13,835	0	179,751	0	0	175,597	0	0	24	0	0	0	72,1	53,3	0,6	0,37
30.01.2024	-	13,33	0	176,932	0	0	172,887	0	0	24	0	0	0	71,6	53,2	0,59	0,37
31.01.2024	-	12,91	0	175,344	0	0	171,473	0	0	24	0	0	0	70,2	52,3	0,59	0,37
01.02.2024	-	13,581	0	176,3	0	0	172,391	0	0	24	0	0	0	70,3	51,6	0,58	0,37
02.02.2024	-	13,628	0	176,354	0	0	172,392	0	0	24	0	0	0	70,9	52	0,59	0,37
03.02.2024	-	12,843	0	170,945	0	0	167,234	0	0	24	0	0	0	69,5	51,2	0,59	0,37
04.02.2024	-	13,205	0	174,394	0	0	170,665	0	0	24	0	0	0	68,9	50,4	0,59	0,37
05.02.2024	-	13,107	0	184,152	0	0	180,445	0	0	24	0	0	0	66,5	49,2	0,56	0,35
06.02.2024	-	14,019	0	177,18	0	0	173,055	0	0	24	0	0	0	72,2	53	0,59	0,37
07.02.2024	-	14,538	0	176,369	0	0	172,239	0	0	24	0	0	0	72,5	52,4	0,59	0,37
08.02.2024	-	14,795	0	178,431	0	0	173,943	0	0	24	0	0	0	75,5	55,2	0,59	0,37
09.02.2024	-	15,087	0	179,068	0	0	174,486	0	0	24	0	0	0	76,2	55,6	0,59	0,37
10.02.2024	-	14,528	0	178,099	0	0	173,63	0	0	24	0	0	0	75,4	55,5	0,59	0,37
11.02.2024	-	13,416	0	176,223	0	0	172,055	0	0	24	0	0	0	73	54,4	0,59	0,37
12.02.2024	-	12,573	0	176,944	0	0	173,213	0	0	24	0	0	0	68,4	51,1	0,59	0,37
13.02.2024	-	13,012	0	178,755	0	0	174,907	0	0	24	0	0	0	69,3	51,6	0,59	0,37
14.02.2024	-	12,49	0	177,36	0	0	173,513	0	0	24	0	0	0	69,5	52,4	0,6	0,37
15.02.2024	-	12,349	0	176,943	0	0	173,102	0	0	24	0	0	0	69,6	52,6	0,6	0,37
16.02.2024	-	11,119	0	167,085	0	0	163,468	0	0	24	0	0	0	69,5	53,3	0,6	0,37
17.02.2024	-	11,965	0	165,56	0	0	161,951	0	0	24	0	0	0	69,8	52,2	0,57	0,37
18.02.2024	-	12,471	0	168,989	0	0	165,155	0	0	24	0	0	0	71,3	53,3	0,56	0,37
19.02.2024	-	13,867	0	174,115	0	0	169,976	0	0	24	0	0	0	73,1	53,6	0,57	0,37
20.02.2024	-	13,242	0	172,864	0	0	168,889	0	0	24	0	0	0	71,8	53,2	0,57	0,37
Итого:	-	419,542	0	5471,494	0	0	5346,719	0	0	744	0	0	0	71,43	52,75	0,59	0,37

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2024	423,825	4607,034	0	0	4485,818	0	0	635	165
20.02.2024	843,369	10078,525	0	0	9832,538	0	0	1379	165

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____