

#65569#

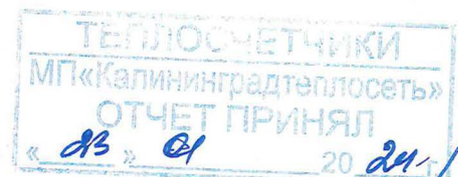
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 15025990	Показания прибора, ГДж 20.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	423,825	0	423.825	101.229

Подпись исполнителя



#65568#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента 4602
 Порядковый номер 6951
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025990
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2024

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
21.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,59	0,39
22.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,59	0,39
23.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,59	0,39
24.12.2023	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0,59	0,39
25.12.2023	-	6,131	0	74,964	0	0	73,361	0	0	0	0	0	24	68,9	49	0,58	0,39
26.12.2023	-	13,369	0	166,45	0	0	162,913	0	0	11	0	0	13	68,7	49,2	0,57	0,38
27.12.2023	-	14,03	0	167,586	0	0	163,924	0	0	24	0	0	0	69,8	49,4	0,57	0,38
28.12.2023	-	13,874	0	171,084	0	0	167,201	0	0	24	0	0	0	71,3	51,5	0,58	0,38
29.12.2023	-	12,921	0	168,525	0	0	164,903	0	0	24	0	0	0	69,2	50,5	0,59	0,38
30.12.2023	-	12,7	0	169,871	0	0	166,283	0	0	24	0	0	0	68,5	50,3	0,58	0,37
31.12.2023	-	13,688	0	171,902	0	0	168,086	0	0	24	0	0	0	70,4	51	0,58	0,37
01.01.2024	-	14,844	0	174,465	0	0	170,255	0	0	24	0	0	0	73,7	53	0,58	0,37
02.01.2024	-	16,363	0	172,891	0	0	168,202	0	0	24	0	0	0	78,7	55,5	0,58	0,37
03.01.2024	-	17,668	0	173,216	0	0	168,22	0	0	24	0	0	0	81,5	56,5	0,58	0,37
04.01.2024	-	18,221	0	171,632	0	0	166,425	0	0	24	0	0	0	83,9	57,8	0,58	0,37
05.01.2024	-	16,711	0	174,216	0	0	169,288	0	0	24	0	0	0	80,6	57,1	0,59	0,37
06.01.2024	-	16,939	0	178,041	0	0	173,008	0	0	24	0	0	0	80,6	57,3	0,6	0,37
07.01.2024	-	20,507	0	179,186	0	0	173,306	0	0	24	0	0	0	87,8	59,6	0,59	0,38
08.01.2024	-	20,155	0	182,674	0	0	176,548	0	0	24	0	0	0	88,8	61,6	0,58	0,38
09.01.2024	-	18,336	0	176,969	0	0	171,564	0	0	24	0	0	0	84,2	58,8	0,59	0,37
10.01.2024	-	16,374	0	187,209	0	0	182,517	0	0	24	0	0	0	75,2	53,9	0,6	0,37
11.01.2024	-	15,844	0	178,742	0	0	174,157	0	0	24	0	0	0	76,4	54,7	0,6	0,37
12.01.2024	-	15,607	0	174,374	0	0	169,946	0	0	24	0	0	0	75,8	53,9	0,57	0,37
13.01.2024	-	15,943	0	166,801	0	0	162,342	0	0	24	0	0	0	78	54,6	0,56	0,37
14.01.2024	-	15,316	0	166,804	0	0	162,451	0	0	24	0	0	0	76,9	54,5	0,56	0,37
15.01.2024	-	15,765	0	171,129	0	0	166,724	0	0	24	0	0	0	76,4	53,9	0,57	0,37
16.01.2024	-	17,311	0	173,383	0	0	168,575	0	0	24	0	0	0	79,8	55,3	0,58	0,37
17.01.2024	-	17,317	0	177,274	0	0	172,204	0	0	24	0	0	0	81,2	57,2	0,59	0,37
18.01.2024	-	15,802	0	178,31	0	0	173,558	0	0	24	0	0	0	78	56,3	0,6	0,37
19.01.2024	-	16,003	0	179,254	0	0	174,515	0	0	24	0	0	0	77,7	55,8	0,6	0,37
20.01.2024	-	16,086	0	180,081	0	0	175,342	0	0	24	0	0	0	77,4	55,6	0,6	0,37
Итого:	-	423,825	0	4607,033	0	0	4485,818	0	0	611	0	0	133	67,08	47,54	0,58	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 611 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2023	0	0	0	0	0	0	0	0	56
20.01.2024	423,825	4607,034	0	0	4485,818	0	0	635	165

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____