

#110283#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Калининград"
Адрес потребителя
Абонентский номер

Служба административно-технического обеспечения, МБУ ГО "Город
Октябрьская 81, Калининград
3773

Заводской номер счётчика 17054194	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	551,175	540,649	10.526	2.514

Подпись исполнителя _____



#110282#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3773
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 17054194
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	9,1	0,91	0	6,92	0	0	6,75	0	0	24	0	74,6	42,5	0,56	0,34
21.12.2024	6	0,777	0	6,253	0	0	6,1	0	0	24	0	74,1	43,7	0,54	0,35
22.12.2024	2,8	0,135	0	1,525	0	0	1,492	0	0	24	0	69,4	47,9	0,55	0,35
23.12.2024	4,4	0,122	0	1,426	0	0	1,396	0	0	24	0	68,7	47,8	0,56	0,36
24.12.2024	4,2	0,132	0	1,592	0	0	1,557	0	0	24	0	69,5	49,3	0,54	0,35
25.12.2024	1,8	0,143	0	1,728	0	0	1,69	0	0	24	0	69,8	49,6	0,54	0,36
26.12.2024	2,1	0,14	0	1,596	0	0	1,562	0	0	24	0	69,4	48,1	0,55	0,35
27.12.2024	3,8	0,135	0	1,546	0	0	1,513	0	0	24	0	69	47,7	0,55	0,35
28.12.2024	5,3	0,133	0	1,522	0	0	1,49	0	0	24	0	69,1	47,8	0,55	0,35
29.12.2024	4,3	0,139	0	1,579	0	0	1,545	0	0	24	0	69,1	47,7	0,55	0,35
30.12.2024	3,9	0,161	0	1,763	0	0	1,724	0	0	24	0	69,9	47,6	0,55	0,35
31.12.2024	4,8	0,159	0	1,75	0	0	1,712	0	0	24	0	69,7	47,5	0,56	0,35
01.01.2025	5,5	0,167	0	1,831	0	0	1,79	0	0	24	0	70,1	47,8	0,56	0,35
02.01.2025	4,2	0,174	0	1,985	0	0	1,941	0	0	24	0	70,5	49,2	0,55	0,35
03.01.2025	4	0,179	0	2,253	0	0	2,2	0	0	24	0	72,7	53,3	0,53	0,37
04.01.2025	-0,5	0,184	0	2,237	0	0	2,183	0	0	24	0	73,6	53,5	0,53	0,36
05.01.2025	-0,9	0,181	0	2,168	0	0	2,115	0	0	24	0	74,3	54	0,53	0,36
06.01.2025	-1,8	0,169	0	2,112	0	0	2,061	0	0	24	0	73,6	54,1	0,53	0,36
07.01.2025	-1,4	0,149	0	1,671	0	0	1,635	0	0	24	0	69,4	47,7	0,55	0,35
08.01.2025	4,9	0,16	0	1,849	0	0	1,809	0	0	24	0	69,9	48,9	0,53	0,35
09.01.2025	2,3	0,172	0	2,211	0	0	2,162	0	0	24	0	71	52,1	0,52	0,36
10.01.2025	0,7	0,171	0	2,05	0	0	2,004	0	0	24	0	70,4	50,1	0,53	0,35
11.01.2025	-	0,194	0	2,497	0	0	2,438	0	0	24	0	72,3	53,3	0,52	0,36
12.01.2025	-	0,18	0	2,325	0	0	2,27	0	0	24	0	72,2	53,4	0,52	0,36
13.01.2025	-	0,176	0	2,226	0	0	2,174	0	0	24	0	72,8	53,4	0,51	0,36
14.01.2025	-	0,194	0	2,471	0	0	2,414	0	0	24	0	72	52,8	0,5	0,36
15.01.2025	-	0,147	0	1,725	0	0	1,688	0	0	24	0	69,6	48,9	0,52	0,35
16.01.2025	-	0,459	0	3,921	0	0	3,827	0	0	24	0	73,2	44,6	0,53	0,36
17.01.2025	-	1,023	0	7,715	0	0	7,524	0	0	24	0	74,9	42,5	0,54	0,35
18.01.2025	-	1,033	0	7,905	0	0	7,708	0	0	24	0	75,1	43,1	0,55	0,35
19.01.2025	-	1,084	0	8,519	0	0	8,307	0	0	24	0	74,9	43,8	0,54	0,35
20.01.2025	-	1,243	0	11,008	0	0	10,73	0	0	24	0	75,5	47,8	0,53	0,36
Итого:	3,3	10,525	0	99,879	0	0	97,511	0	0	768	0	71,57	48,8	0,54	0,35

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	540,649	7743,014	0	0	7552,365	0	0	25333	5135
20.01.2025	551,175	7842,894	0	0	7649,878	0	0	26101	5135

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения