

# #12341#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель Детская областная больница Калининградской области, ГБУЗ  
Адрес потребителя Дмитрия Донского 23, Калининград (Отопление/Вентиляция Корпус 2 + ГВС Корпус 1, Корпус 2, вставка-переход)  
Номер абонента 4538  
Порядковый номер 8451  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 18072014  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, 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	TempNar, °C
21.01.2023	15,248	0	182,35	0	0	177,301	0	0	24	0	79,7	59,2	0,45	0,21	-1,6
22.01.2023	15,54	0	181,855	0	0	176,774	0	0	24	0	80	59,1	0,45	0,21	-0,5
23.01.2023	15,837	0	169,545	0	0	164,826	0	0	24	0	79,7	56,8	0,42	0,22	-0,7
24.01.2023	14,88	0	151,97	0	0	147,703	0	0	24	0	80,3	56,3	0,42	0,23	-1
25.01.2023	15,973	0	163,085	0	0	158,437	0	0	22	2	80,8	56,8	0,42	0,23	-1,5
26.01.2023	15,906	0	164,75	0	0	160,063	0	0	24	0	80,8	57,1	0,42	0,23	-1,9
27.01.2023	15,812	0	168,09	0	0	163,331	0	0	24	0	80,5	57,5	0,43	0,22	-1,7
28.01.2023	15,643	0	177,465	0	0	172,548	0	0	24	0	79,6	58	0,44	0,21	-0,5
29.01.2023	15,339	0	182,87	0	0	177,798	0	0	24	0	79,6	59,1	0,45	0,21	-0,9
30.01.2023	15,308	0	175,825	0	0	171,071	0	0	24	0	78,5	57,2	0,44	0,22	0,4
31.01.2023	14,677	0	172,62	0	0	168,286	0	0	24	0	75,3	54,5	0,43	0,22	2
01.02.2023	14,52	0	172,075	0	0	167,782	0	0	24	0	75	54,4	0,43	0,22	3,1
02.02.2023	14,692	0	170,005	0	0	165,68	0	0	24	0	75,8	54,7	0,43	0,22	-
03.02.2023	15,567	0	174,52	0	0	169,801	0	0	24	0	78,5	56,6	0,44	0,22	-
04.02.2023	16,056	0	182,405	0	0	177,258	0	0	24	0	80,4	58,8	0,45	0,21	-
05.02.2023	15,945	0	178,35	0	0	173,271	0	0	24	0	80,9	58,9	0,44	0,21	-
06.02.2023	15,776	0	173,97	0	0	169,088	0	0	24	0	80,2	58	0,44	0,22	-
07.02.2023	15,474	0	182,495	0	0	177,595	0	0	24	0	78,2	57,4	0,45	0,21	-
08.02.2023	15,665	0	178,95	0	0	174,142	0	0	24	0	78,2	56,8	0,44	0,21	-
09.02.2023	16,008	0	176,88	0	0	172,025	0	0	24	0	79,1	57	0,44	0,22	-
10.02.2023	15,423	0	184,46	0	0	179,669	0	0	24	0	76,7	56,2	0,46	0,21	-
11.02.2023	14,305	0	183,84	0	0	179,237	0	0	24	0	75,1	56,1	0,45	0,21	-
12.02.2023	14,487	0	176,88	0	0	172,525	0	0	24	0	74,5	54,5	0,44	0,21	-
13.02.2023	14,751	0	180,03	0	0	175,646	0	0	24	0	74	54	0,45	0,21	-
14.02.2023	12,548	0	147,88	0	0	144,362	0	0	24	0	73,1	52,4	0,44	0,21	-
15.02.2023	12,445	0	149,89	0	0	146,171	0	0	24	0	74,8	54,5	0,45	0,21	-
16.02.2023	14,923	0	180,545	0	0	176,074	0	0	24	0	74,7	54,5	0,45	0,21	-
17.02.2023	11,939	0	150,22	0	0	146,603	0	0	24	0	73,6	54,2	0,46	0,21	-
18.02.2023	13,766	0	185,65	0	0	181,235	0	0	24	0	73	54,9	0,45	0,21	-
19.02.2023	13,849	0	181,865	0	0	177,531	0	0	24	0	73,1	54,5	0,45	0,21	-
20.02.2023	14,37	0	179,76	0	0	175,451	0	0	24	0	73,4	53,9	0,45	0,22	-
Итого:	462,672	0	5381,095	0	0	5239,284	0	0	742	0	0	0	0	0	0
Гкал	110,507														

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 742

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2023	1603,495	18920,135	0	0	18456,637	0	0	5216	15
20.02.2023	2066,167	24301,23	0	0	23695,922	0	0	5958	17

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2023 7:31:29