## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 07.04.2024 по 06.05.2024

Потребитель

Приход храма в честь Иконы Божией Матери «Одигитрия» г.

Калининград КЕ РПЦ (МП), МРОП

Адрес потребителя

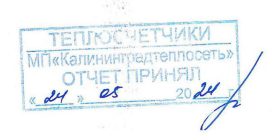
Кирпичная 7, Калининград

Абонентский номер

3462

Заводской номер счётчика 17049578	Показания прибора, ГДж 06.05.2024	Предыдущие показания, ГДж `07.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8833,016	8701,321	131.695	31.455

Подпись исполнителя



## #81355#

Отчёт за период с 07.04.2024 по 06.05.2024.

Номер абонента

3462

Порядковый номер

8052

Тип теплосчётчика

TB7

Заводской номер

17049578

Номер системы

1

Отчёт сформирован

24.05.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	Tmin,	Tmax,	dTtn,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
08.04.2024	12,3	0	0	0	.0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,4	19,2	0,21	0,21
09.04.2024	13,9	0	0	0	0	. 0	0	0	0	24	0	0	0	19	18,8	0,3	0,25
10.04.2024	18,6	0	0	0	0	.0	0	0	0	10	0	0	14	18,6	18,5	0,4	0,31
11.04.2024	12,5	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	24	18,1	17,9	0,4	0,31
12.04.2024	11,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17,5	17,3	0,4	0,31
13.04.2024	12,7	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	Q.	24	17,6	17,5	0,4	0,31
14.04.2024	11,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17,6	17,4	0,4	0,31
15.04.2024	10,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17,4	17,3	0,4	0,31
16.04.2024	8,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	17,2	17	0,4	0,31
17.04.2024	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	16,7	16,5	0,4	0,31
18.04.2024	5,1	6,449	0	84,323	0	0,007	82,606	0	0,007	0	0	0	24	66,8	48,1	0,39	0,33
19.04.2024	4,7	15,982	0,001	202,759	0	0	198,376	0	0	12	0	0	12	69,2	50	0,41	0,36
20.04.2024	4,2	16,599	0	227,415	0	0	222,56	0	0	24	0	0	0	68,7	50,9	0,41	0,36
21.04.2024	3,6	16,425	0	225,479	0	0	220,629	0	0	24	0	0	0	69	51,3	0,4	0,36
22.04.2024	3,7	16,939	0	240,4	. 0	0	235,207	0	0	24	0	0	0	69,2	52	0,42	0,37
23.04.2024	3,1	15,356	0	179,781	0	0	175,816	0	0	24	0	0	0	70	49,2	0,44	0,37
24.04.2024	2,9	13,881	0	158,386	0	0	155,054	0	0	24	0	0	0	68,2	46,8	0,44	0,37
25.04.2024	4,9	13,213	0	140,997	0	0	138,016	0	0	24	0	0	0	68,5	45,6	0,45	0,37
26.04.2024	6,4	11,315	0	112,745	0	0	110,377	0	0	24	0	0	0	68,2	43,7	0,45	0,37
27.04.2024	7,8	5,256	0	47,081	0	0	46,098	0	0	24	0	0	0	68	40,7	0,48	0,36
28.04.2024	12,1	0,046	0	10,49	.0	0	10,286	0	0	24	0	0	0	65	64	0,48	0,35
29.04.2024	14,6	0,036	0	2,129	0	0	2,106	0	0	24	0	0	0	47,7	43,6	0,48	0,34
30.04.2024	16,9	0,032	0	2,806	0	0	2,771	0	0	24	0	0	0	51,7	49	0,49	0,34
01.05.2024	16,1	0,022	0	1,311	0	0,018	1,301	0	0,018	24	0	0	0	41,4	37,4	0,45	0,33
02.05.2024	-	0,015	0,001	0,66	0	0	0,651	0	0	24	0	0	0	54,9	49,2	0,41	0,31
03.05.2024	•	0,028	0	2,991	0	. 0	2,957	0	0	24	0	0	0	49,2	46,9	0,42	0,3
04.05.2024	-	0,024	0	1,78	0	0	1,761	0	0	24	0	0	0	48,7	45,5	0,4	0,3
05.05.2024	-	0,029	0	1,929	0	0,004	1,908	0	0,004	24	0	0	0	47,8	44,2	0,4	0,3
06.05.2024	-	0,045	0	2,04	0	0	2,022	0	0	24	0	0	0	43,5	38,2	0,4	0,31
Итого:	8,9	131,692	0,002	1645,502	0	0,029	1610,502	0	0,029	478	0	0	218	45,34	37,02	0,41	0,33

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

478 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	М3, т	TNar, ч	Ttn, ч
07.04.2024	8701,321	90845,331	0	689,338	88705,365	0	681,433	19369	4210
06.05.2024	8833,016	92490,834	0	689,367	90315,867	0	681,461	19847	4428

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения