Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 14.04.2025 по 18.05.2025

Потребитель

Language . 4000 117-211 A charter

110,30

į (į).

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 18.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 14.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	11581,219	11577,198	4.021	0.96		

Подпись исполнителя

«ШЕЛЕН-Сервис»

1 14

115 ...

#128976#

Отчёт за период с 14.04.2025 по 18.05.2025.

Номер абонента

3462

Порядковый номер

8052

Тип теплосчётчика

TB7

Заводской номер

17049578

Номер системы

1

Отчёт сформирован

21.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Zegome.		,	1001	4****	ap an	TO I P	J.D.										
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1,	dM2,	dM3,	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn,	tl, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
15.04.2025	-	4,021	0	32,779	0	0	32,094	0	0	24	0	0	0	68	38,1	0,34	0,26
16.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19,5	19.1	0,17	0,04
17.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19	18,6	0,28	0,2
18.04.2025	_	0	0	0	0	0	, 0	0	0	24	0	0	0	18,9	18,5	0,07	0,14
19.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18.8	18,4	0,12	0,14
20.04.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,5	18.1	0,02	0,18
21.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18,2	17,8	0,13	0,18
22.04.2025	-	0	0	0	0	0 :	. 0	0	0	24	0	0	0	17,9	17,5	0,22	0,26
23.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,6	17,2	0,25	0,31
24.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	17,5	17,1	0,13	0,29
25.04.2025	-	0	0	0	0	0	. 0	0	0	24	0	0	0	17	16,6	0.25	0,3
26.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	15,9	15,6	0,35	0,31
27.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0 `	15,6	15,2	0,35	0,31
28.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	15,6	15,3	0,2	0,31
29.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	15,6	15,3	0,03	0,3
30.04.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	15,5	15	0,02	0,31
01.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	1	15,4	14,9	0	0,29
02.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14	13,2	0,17	0,29
03.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14,8	14,5	0,02	0,2
04.05.2025	-	0	0	0	0	0	. 0	0	0	22	0	0	2	15	14,6	0	0,05
05.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14,9	14,6	0	0,24
06.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14,8	14,4	0	0,16
07.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14,7	14,3	0	0,24
08.05.2025	-	0	0	0	0	. 0	0	0	0	24	0	0	0	14,5	14,1	0	0,29
09.05.2025	-	0	0	0	0	0	. 0	0	0	24	0	0	0	14,4	14	0	0,18
10.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14,2	13,9	0	0,24
11.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14,1	13,8	0,07	0,21
12.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	14	13,7	0	0,18
13.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,9	13,5	0	0,1
14.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,9	13,5	0	0
15.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,6	13,2	0	0
16.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,5	13,1	0	0
17.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	. 0	24	0	0	0	13,5	13,1	0	0
18.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13,4	13	0	0
Итого:	-	4,021	0	32,779	0	0	32,094	0	0	813	0	0	3	17,23	15,96	0,09	0,19

Общее время работы системы

816 час.

Период нормальной работы системы

813 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2, T	М3, т	TNar, ч	Ttn, ч
14.04.2025	11577,198	122451,75	0	691,272	119586,671	0	683,346	27701	4806
18.05.2025	11581,219	122484,529	0	691,272	119618,765	0	683,346	28514	4809

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения