

#65591#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2023 по 19.01.2024

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 19.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7526,693	6934,205	592.488	141.513

Подпись исполнителя _____



#65280#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 19.01.2024.

Номер абонента 3462
 Порядковый номер 8052
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 17049578
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2023	-	16,004	0	192,848	0	0	188,587	0	0	24	0	0	0	70,1	49,8	0,44	0,39
22.12.2023	-	17,037	0	206,391	0	0	201,665	0	0	24	0	0	0	71,5	51,4	0,44	0,39
23.12.2023	-	18,3	0	219,057	0	0	213,751	0	0	24	0	0	0	73,8	53,3	0,44	0,39
24.12.2023	-	17,944	0	202,64	0	0	197,674	0	0	24	0	0	0	74,3	52,6	0,44	0,38
25.12.2023	-	14,436	0	152,449	0	0	149,065	0	0	24	0	0	0	70,3	47,1	0,45	0,38
26.12.2023	-	15,204	0	181,133	0	0	177,292	0	0	24	0	0	0	68,6	48,1	0,44	0,38
27.12.2023	-	16,262	0	204,444	0	0	200,027	0	0	24	0	0	0	69,3	49,9	0,44	0,39
28.12.2023	-	15,814	0	175,534	0	0	171,533	0	0	24	0	0	0	71,3	49,3	0,45	0,39
29.12.2023	-	13,905	0	148,949	0	0	145,776	0	0	24	0	0	0	68,7	46	0,45	0,38
30.12.2023	-	14,195	0	159,12	0	0	155,768	0	0	24	0	0	0	68,3	46,5	0,44	0,38
31.12.2023	-	16,079	0	195,152	0	0	190,892	0	0	24	0	0	0	69,7	49,6	0,45	0,38
01.01.2024	-	17,578	0	201,562	0	0	196,737	0	0	24	0	0	0	73,3	52	0,45	0,38
02.01.2024	-	20,216	0	219,283	0	0	213,387	0	0	24	0	0	0	78,3	55,7	0,45	0,38
03.01.2024	-	22,448	0	245,005	0	0	237,962	0	0	24	0	0	0	81,2	58,8	0,45	0,38
04.01.2024	-	23,661	0	246,951	0	0	239,467	0	0	24	0	0	0	83,8	60,2	0,44	0,38
05.01.2024	-	21,288	0	219,476	0	0	213,259	0	0	24	0	0	0	80,6	56,8	0,45	0,39
06.01.2024	-	20,898	0	210,415	0	0	204,541	0	0	24	0	0	0	80	55,6	0,46	0,39
07.01.2024	-	27,437	0	293,186	0	0	283,571	0	0	24	0	0	0	87,6	64,6	0,45	0,4
08.01.2024	-	29,116	0	315,444	0	0	304,864	0	0	24	0	0	0	88,8	66	0,44	0,4
09.01.2024	-	24,174	0	231,771	0	0	224,584	0	0	24	0	0	0	84,8	59,2	0,45	0,39
10.01.2024	-	19,85	0	222,432	0	0	216,879	0	0	24	0	0	0	74,9	53,1	0,46	0,39
11.01.2024	-	18,683	0	177,106	0	2,829	172,586	0	2,794	24	0	0	0	76	50,9	0,46	0,39
12.01.2024	-	20,746	0,542	215,841	0	7,393	210,378	0	7,295	24	0	0	0	75,5	53,7	0,44	0,38
13.01.2024	-	21,387	1,481	207,519	0	7,993	202,021	0	7,885	24	0	0	0	77,5	54,2	0,43	0,37
14.01.2024	-	19,684	1,62	178,617	0	8,044	173,971	0	7,943	24	0	0	0	76,8	51,9	0,43	0,37
15.01.2024	-	20,156	1,56	194,776	0	8,06	189,786	0	7,956	24	0	0	0	76,1	52,8	0,44	0,37
16.01.2024	-	22,407	1,59	219,274	0	8,012	213,256	0	7,895	24	0	0	0	79,2	56	0,44	0,38
17.01.2024	-	24,045	1,687	241,009	0	7,949	234,087	0	7,824	24	0	0	0	81,2	58,5	0,45	0,39
18.01.2024	-	21,68	1,749	218,393	0	8,02	212,567	0	7,906	24	0	0	0	77,9	55,4	0,46	0,39
19.01.2024	-	21,855	1,667	226,201	0	7,981	220,216	0	7,866	24	0	0	0	77,6	55,7	0,46	0,39
Итого:	-	592,489	11,896	6321,978	0	66,281	6156,149	0	65,364	720	0	0	0	76,23	53,82	0,45	0,38

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2023	6934,205	71899,534	0	259,306	70207,246	0	256,352	16754	4209
19.01.2024	7526,693	78221,512	0	325,587	76363,393	0	321,717	17474	4209

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения