

#10305#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель: Соседи, ТСЖ, УК
Адрес потребителя: Воскресенская 1, микрорайон Прибрежный, Калининград (отопление)
Номер абонента: 4431
Порядковый номер: 8762
Тип теплосчётчика: ТВ7
Заводской номер: 19085514
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	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.01.2022	10,409	0	136,223	0	0	134,112	0	0	24	16	0	0	57,8	39,3	0,44	0,34	-1,2
25.01.2022	9,154	0	136,557	0	0	134,722	0	0	24	16	0	0	53,8	37,6	0,44	0,34	0,2
26.01.2022	9,385	0	137,1	0	0	135,206	0	0	24	16	0	0	54,6	38	0,44	0,34	3,1
27.01.2022	8,007	0	137,255	0	0	135,678	0	0	24	16	0	0	49,9	35,8	0,45	0,34	1,6
28.01.2022	9,04	0	136,533	0	0	134,768	0	0	24	16	0	0	52,8	36,8	0,45	0,34	3,8
29.01.2022	10,247	0	136,65	0	0	134,62	0	0	24	16	0	0	56,8	38,6	0,44	0,34	3
30.01.2022	9,368	0	136,087	0	0	134,228	0	0	24	16	0	0	54,4	37,7	0,45	0,34	0,7
31.01.2022	9,436	0	135,997	0	0	134,126	0	0	24	16	0	0	54,6	37,8	0,45	0,35	3,4
01.02.2022	10,394	0	128,062	0	0	126,046	0	0	24	16	0	0	58,5	38,8	0,47	0,38	0,9
02.02.2022	10,49	0	131,934	0	0	129,855	0	0	24	16	0	0	58,4	39,2	0,48	0,39	-
03.02.2022	10,641	0	134,559	0	0	132,41	0	0	24	16	0	0	58,9	39,7	0,48	0,38	-
04.02.2022	8,779	0	137,053	0	0	135,261	0	0	24	16	0	0	53	37,5	0,45	0,34	-
05.02.2022	8,251	0	137,264	0	0	135,614	0	0	24	16	0	0	50,9	36,4	0,43	0,32	-
06.02.2022	8,536	0	136,962	0	0	135,257	0	0	24	16	0	0	51,8	36,7	0,43	0,32	-
07.02.2022	9,111	0	137,695	0	0	135,862	0	0	24	16	0	0	53,6	37,5	0,43	0,32	-
08.02.2022	9,197	0	137,796	0	0	135,949	0	0	24	16	0	0	53,8	37,7	0,43	0,32	-
09.02.2022	8,088	0	137,78	0	0	136,156	0	0	24	16	0	0	50,5	36,3	0,43	0,32	-
10.02.2022	8,071	0	138,684	0	0	137,081	0	0	24	16	0	0	49,9	35,8	0,43	0,32	-
11.02.2022	8,99	0	139,01	0	0	137,212	0	0	24	16	0	0	52,9	37,2	0,43	0,32	-
12.02.2022	10,504	0	139,076	0	0	136,942	0	0	24	16	0	0	57,6	39,3	0,43	0,32	-
13.02.2022	10,314	0	139,065	0	0	136,954	0	0	24	16	0	0	57,3	39,3	0,43	0,32	-
14.02.2022	9,419	0	138,97	0	0	137,046	0	0	24	16	0	0	54,7	38,3	0,43	0,32	3,3
15.02.2022	8,933	0	139,191	0	0	137,369	0	0	24	16	0	0	53,1	37,5	0,42	0,31	4
16.02.2022	7,852	0	139,216	0	0	137,621	0	0	24	16	0	0	49,8	36,2	0,43	0,32	3,4
17.02.2022	7,786	0	138,824	0	0	137,261	0	0	24	16	0	0	49,3	35,7	0,43	0,32	5,5
18.02.2022	8,429	0	139,696	0	0	137,983	0	0	24	16	0	0	51,3	36,8	0,43	0,32	5,8
19.02.2022	8,166	0	138,99	0	0	137,353	0	0	24	16	0	0	50,3	36,1	0,42	0,31	4,6
20.02.2022	8,744	0	139,274	0	0	137,526	0	0	24	16	0	0	52,1	37	0,43	0,32	4,5
21.02.2022	8,128	0	138,792	0	0	137,15	0	0	24	16	0	0	50,4	36,2	0,43	0,32	2,8
22.02.2022	9,91	0	139,625	0	0	137,628	0	0	24	16	0	0	55,5	38,3	0,43	0,32	5,8
23.02.2022	9,958	0	139,705	0	0	137,679	0	0	24	16	0	0	56	38,7	0,43	0,32	1,2
Итого:	283,737	0	4259,625	0	0	4202,675	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	67,769																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	3787,848	65013,147	0	0	64196,281	0	0	18112	19
23.02.2022	4071,584	69272,774	0	0	68398,959	0	0	18856	19

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.02.2022 8:22:15