

#21476#

Отчёт по теплопотреблению за период с 13.12.2021 по 20.01.2022

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

УФСИН России по Калининградской области (диагностический центр УФСИН)
Чкалова 7А, Калининград
4818
6246
ТВ7 (АСЦП)
13013888
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
14.12.2021	4,775	0	156,469	160,978	0	152,94	158,009	0	24	0	70,9	63,5	0,4	0,3	-
15.12.2021	4,466	0	158,411	163,036	0	155,179	160,307	0	24	0	67,1	60,2	0,39	0,29	-
16.12.2021	4,515	0	158,843	163,404	0	155,655	160,73	0	24	0	66,4	59,5	0,4	0,3	-
17.12.2021	4,593	0	159,197	163,714	0	155,985	161,017	0	24	0	66,7	59,7	0,39	0,29	-
18.12.2021	4,152	0	161,099	165,765	0	158,081	163,203	0	24	0	64,1	57,9	0,39	0,29	-
19.12.2021	4,363	0	160,43	164,91	0	157,251	162,215	0	24	0	66	59,4	0,4	0,3	-
20.12.2021	5,029	0	157,848	162,135	0	154,287	159,161	0	24	0	70,9	63,2	0,4	0,3	-
21.12.2021	4,87	0	158,811	163,158	0	155,379	160,294	0	24	0	69,2	61,7	0,39	0,29	-
22.12.2021	4,947	0	158,217	162,54	0	154,79	159,683	0	24	0	69,3	61,7	0,41	0,31	-
23.12.2021	5,204	0	155,821	160,044	0	152,155	157,001	0	24	0	72,5	64,4	0,38	0,29	-
24.12.2021	5,085	0	155,719	159,943	0	152,096	156,927	0	24	0	72,1	64,2	0,38	0,28	-
25.12.2021	4,873	0	156,243	160,507	0	152,49	157,342	0	24	0	73,4	65,8	0,39	0,29	-
26.12.2021	4,614	0	157,009	161,322	0	153,422	158,271	0	24	0	71,4	64,2	0,38	0,28	-
27.12.2021	4,987	0	156,533	160,794	0	152,809	157,663	0	24	0	73	65,2	0,39	0,29	-
28.12.2021	5,192	0	156,466	160,71	0	152,681	157,557	0	24	0	73,7	65,6	0,39	0,29	-
29.12.2021	4,744	0	158,179	162,572	0	154,704	159,652	0	24	0	69,8	62,5	0,38	0,28	-
30.12.2021	4,814	0	158,059	162,426	0	154,569	159,495	0	24	0	70,1	62,7	0,39	0,29	-
31.12.2021	4,216	0	159,943	164,449	0	156,697	161,672	0	24	0	66,8	60,4	0,37	0,28	-
01.01.2022	4,097	0	160,599	165,13	0	157,419	162,391	0	24	0	66	59,8	0,39	0,29	-
02.01.2022	4,111	0	160,57	165,092	0	157,404	162,376	0	24	0	65,8	59,6	0,39	0,29	-
03.01.2022	4,147	0	159,588	164,027	0	156,342	161,24	0	24	0	67	60,7	0,38	0,28	-
04.01.2022	4,049	0	160,266	164,762	0	157,079	162,018	0	24	0	66,1	60	0,38	0,28	-
05.01.2022	4,247	0	159,9	164,368	0	156,673	161,608	0	24	0	66,7	60,3	0,39	0,29	-
06.01.2022	4,741	0	158,665	162,951	0	155,162	159,999	0	24	0	70,1	62,8	0,39	0,28	-
07.01.2022	4,886	0	158,132	162,334	0	154,525	159,314	0	24	0	71,2	63,7	0,38	0,28	-
08.01.2022	4,797	0	158,669	162,859	0	155,121	159,877	0	24	0	70,5	63,1	0,38	0,28	-
09.01.2022	4,824	0	158,337	162,504	0	154,778	159,506	0	24	0	70,8	63,4	0,38	0,28	-
10.01.2022	5,131	0	157,454	161,546	0	153,794	158,5	0	24	0	72,1	64,1	0,38	0,28	-
11.01.2022	4,933	0	157,766	161,798	0	154,216	158,834	0	24	0	70,8	63,2	0,38	0,28	-
12.01.2022	5,123	0	157,436	161,424	0	153,817	158,421	0	24	0	71,6	63,7	0,38	0,28	-
13.01.2022	4,319	0	140,749	142,708	0	137,692	140,197	0	24	0	69,3	61,8	0,34	0,27	-
14.01.2022	4,543	0	158,237	160,273	0	154,948	157,536	0	24	0	67,8	60,8	0,4	0,31	-
15.01.2022	4,438	0	158,191	161,335	0	154,871	158,552	0	24	0	68,1	61,2	0,4	0,31	-
16.01.2022	4,662	0	156,583	160,35	0	153,102	157,429	0	24	0	70,3	63,1	0,41	0,31	-
17.01.2022	4,832	0	155,843	159,923	0	152,396	157,041	0	24	0	70,2	62,6	0,39	0,3	-
18.01.2022	4,747	0	153,374	156,79	0	150,024	154,008	0	24	0	69,6	62,1	0,39	0,3	-
19.01.2022	4,278	0	146,307	149,417	0	143,437	147,046	0	24	0	65,6	58,5	0,39	0,32	-
20.01.2022	3,639	0	153,729	157,408	0	151,216	155,282	0	24	0	59,5	53,8	0,38	0,32	-
Итого:	175,983	0	5973,692	6129,406	0	5845,186	6021,374	0	912	0	0	0	0	0	0
Гкал	42,033														

Общее время работы системы, ч 912

Период нормальной работы системы, ч 912

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
13.12.2021	2161,695	72493,197	73018,829	0	71192,682	71980,236	0	20003	4
20.01.2022	2337,676	78466,891	79148,235	0	77037,868	78001,608	0	20915	4

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____