

#15467#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель Ленинградского района, ООО, УК
 Адрес потребителя Баграмяна 18, Калининград
 Номер абонента 5346
 Порядковый номер 7873
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1552402
 Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.01.2022	5,49	170,129	167,734	165,727	165,938	24	24	0	0	77	48	0,9	0,9	0,2
25.01.2022	4,942	154,75	152,746	150,957	151,242	24	24	0	0	75	46	0,9	0,9	3,1
26.01.2022	5,222	169,332	167,145	165,25	165,48	24	24	0	0	74	47	0,9	0,9	1,6
27.01.2022	5,114	154,34	152,391	150,516	150,938	24	24	0	0	75	46	0,9	0,9	3,8
28.01.2022	5,378	176,078	173,777	171,777	171,984	24	24	0	0	74	48	0,9	0,9	3
29.01.2022	5,553	189,953	187,52	185,27	185,453	24	24	0	0	75	49	0,9	0,9	0,7
30.01.2022	5,376	173,086	170,816	168,836	169,07	24	24	0	0	75	47	0,9	0,9	3,4
31.01.2022	5,603	181,812	179,332	177,223	177,395	24	24	0	0	76	49	0,9	0,9	0,9
01.02.2022	5,874	188,383	185,73	183,516	183,664	24	24	0	0	77	49	0,9	0,9	-
02.02.2022	5,635	173,34	170,805	168,773	168,934	24	24	0	0	78	49	0,9	0,9	-
03.02.2022	5,56	167,992	165,535	163,551	163,746	24	24	0	0	78	49	0,9	0,9	-
04.02.2022	4,978	148,375	146,336	144,574	144,875	24	24	0	0	76	47	0,9	0,9	-
05.02.2022	4,915	151,789	149,859	148,062	148,406	24	24	0	0	75	46	0,9	0,9	-
06.02.2022	5,154	160,496	158,457	156,57	156,918	24	24	0	0	75	46	0,9	0,9	-
07.02.2022	5,099	162,848	160,773	158,855	159,156	24	24	0	0	75	47	0,9	0,9	-
08.02.2022	5,087	162,641	160,609	158,66	158,996	24	24	0	0	75	47	0,9	0,9	-
09.02.2022	4,653	144,801	143,23	141,328	141,891	24	24	0	0	74	45	0,9	0,9	-
10.02.2022	4,804	153,113	151,426	149,449	149,973	24	24	0	0	74	46	0,9	0,9	-
11.02.2022	5,074	168,363	166,387	164,281	164,664	24	24	0	0	74	48	0,9	0,9	-
12.02.2022	5,602	181,801	179,375	177,148	177,383	24	24	0	0	76	49	0,9	0,9	-
13.02.2022	5,522	169,812	167,488	165,41	165,707	24	24	0	0	77	48	0,9	0,9	3,3
14.02.2022	4,918	151,59	149,844	147,816	148,359	24	24	0	0	75	47	0,9	0,9	4
15.02.2022	4,799	159,516	157,965	155,754	156,406	24	24	0	0	73	47	0,9	0,9	3,4
16.02.2022	4,469	140,391	139,074	137,066	137,789	24	24	0	0	73	45	0,9	0,9	5,5
17.02.2022	4,441	141,863	140,352	138,531	139,043	24	24	0	0	73	45	0,9	0,9	5,8
18.02.2022	4,732	149,512	147,852	145,938	146,449	24	24	0	0	74	46	0,9	0,9	4,6
19.02.2022	4,426	150,664	149,062	147,195	147,613	24	24	0	0	72	46	0,9	0,9	4,5
20.02.2022	5,215	176,668	174,688	172,539	172,953	24	24	0	0	73	47	0,9	0,9	2,8
21.02.2022	4,569	150,492	148,859	147,016	147,457	24	24	0	0	72	46	0,9	0,9	5,8
22.02.2022	5,118	174,832	172,668	170,547	170,789	21,8	21,8	0	0	75	49	0,9	0,9	1,2
23.02.2022	5,395	175,875	173,727	171,539	171,914	24	24	0	0	75	48	0,9	0,9	-
Итого:	158,717	5074,637	5011,562	4949,674	4960,585	741,8	741,8	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	136,496													

Общее время работы системы, ч 744
 Период нормальной работы системы, ч 741,8

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	1524,141	49012,891	49699,816	47786,09	49179,672	10293,71	0
23.02.2022	1682,858	54087,527	54711,379	52735,766	54140,258	11035,51	0

Подпись абонента _____
 Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 25.02.2022 7:52:22