

#14316#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель Теплосервис, ООО, УК
Адрес потребителя Левитана 60к1, Калининград
Номер абонента 4817
Порядковый номер 7271
Тип теплосчётчика ТСМ-И
Заводской номер 940050
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNар, °C
24.01.2022	3,078	60,312	59,25	57,969	58,547	24	16	96,8	51,2	1	10	10	10	0,2
25.01.2022	2,799	53,172	52,078	51,172	51,531	24	0	95,1	48,1	1	10	10	10	3,1
26.01.2022	3,032	62,766	61,812	60,5	61,109	24	0	93,1	50	1	10	10	10	1,6
27.01.2022	2,782	54,469	53,453	52,484	52,906	24	0	93,6	48,1	1	10	10	10	3,8
28.01.2022	3,007	60,797	59,797	58,547	59,141	24	0	93,9	49,8	1	10	10	10	3
29.01.2022	3,106	63,531	62,547	61,156	61,797	24	0	95	51,4	1	10	10	10	0,7
30.01.2022	2,924	57,797	56,766	55,672	56,141	24	0	94,2	49,1	1	10	10	10	3,4
31.01.2022	3,075	63,672	62,703	61,281	61,969	24	0	94,6	51,6	1	10	10	10	0,9
01.02.2022	3,162	65,5	64,531	63,047	63,734	24	0	95,1	52	1	10	10	10	-
02.02.2022	3,197	66,547	65,609	64,062	64,812	24	0	94,8	52	1	10	10	10	-
03.02.2022	3,125	66,766	65,859	64,297	65,031	24	0	94,2	52,5	1	10	10	10	-
04.02.2022	2,848	58,078	57,156	55,953	56,516	24	0	93,7	50	1	10	10	10	-
05.02.2022	2,765	55,203	54,219	53,234	53,656	24	0	92,6	48	1	10	10	10	-
06.02.2022	2,868	58,578	57,5	56,484	56,891	24	0	92,2	48,6	1	10	10	10	-
07.02.2022	2,851	60,406	59,422	58,25	58,75	24	16	92,1	50,1	1	10	10	10	-
08.02.2022	2,767	58,156	57,109	56,094	56,469	24	0	92,4	50	1	10	10	10	-
09.02.2022	2,578	51,234	49,938	49,406	49,438	24	0	92	47,2	1	10	10	10	-
10.02.2022	2,631	53,25	52,031	51,375	51,5	24	0	91,8	47,8	1	10	10	10	-
11.02.2022	2,771	58,969	57,922	56,891	57,281	24	0	91,6	49,8	1	10	10	10	-
12.02.2022	3,091	67,266	66,375	64,812	65,547	24	0	93,2	52,3	1	10	10	10	-
13.02.2022	3,054	63,203	62,203	60,844	61,438	24	0	94,9	51,8	1	10	10	10	3,3
14.02.2022	2,762	57,391	56,359	55,328	55,734	24	0	92,7	49,8	1	10	10	10	4
15.02.2022	2,717	55,719	54,594	53,719	54	24	0	92,7	49,2	1	10	10	10	3,4
16.02.2022	2,423	47,812	46,531	46,094	46,062	24	0	92,5	47,3	1	10	10	10	5,5
17.02.2022	2,495	49,656	48,453	47,906	47,984	24	0	91,9	47,1	1	10	10	10	5,8
18.02.2022	2,571	51,766	50,469	49,938	49,953	24	0	91,9	47,7	1	10	10	10	4,6
19.02.2022	2,684	55,875	54,828	53,906	54,219	24	0	91,8	49,1	1	10	10	10	4,5
20.02.2022	2,744	57,859	56,844	55,812	56,219	24	0	91,9	49,7	1	10	10	10	2,8
21.02.2022	2,509	50,516	49,312	48,734	48,828	24	0	91,4	47,2	1	10	10	10	5,8
22.02.2022	2,959	63,109	62,203	60,828	61,469	24	0	92,9	51,2	1	10	10	10	1,2
23.02.2022	2,945	62,75	61,859	60,5	61,125	24	16	92,8	51	1	10	10	10	-
Итого:	88,32	1812,125	1779,732	1746,295	1759,797	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	75,955													

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.01.2022	3855,031	167308,641	167065,688	163274,656	164886,25	54315,76	0
23.02.2022	3943,35	169120,766	168845,422	165020,953	166646,047	55059,76	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.02.2022 7:49:24