

#53161#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2023 по 23.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
Зеленая 42-52, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 110828	Показания прибора, МВт×ч 23.12.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10356,492	10211,634	144.858	124.577

Подпись исполнителя _____



#53160#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 23.12.2023.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика СКМ-2
 Заводской номер 110828
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	Q _г	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2023	3,5	4,523	0	0	0	133,543	132,432	24	24	0	0	8	55	49	0	0,33	0,22
25.11.2023	-0,2	4,697	0	0	0	130,834	130,063	24	24	0	0	8	74	47	0	0,33	0,22
26.11.2023	-2,4	5,1	0	0	0	135,665	135,04	24	24	0	0	0	73	44	0	0,33	0,22
27.11.2023	-7,5	5,229	0	0	0	141,094	140,723	24	24	0	0	0	73	45	0	0,34	0,22
28.11.2023	-7,3	5,454	0	0	0	155,163	154,829	24	24	0	0	0	73	46	0	0,34	0,22
29.11.2023	-6,5	5,703	0	0	0	156,511	156,135	24	24	0	0	0	74	46	0	0,34	0,22
01.12.2023	-5,4	10,305	0	0	0	281,297	279,979	48	48	0	0	0	73	46	0	0,34	0,22
02.12.2023	-	4,908	0	0	0	133,037	132,358	24	24	0	0	0	73	45	0	0,34	0,22
03.12.2023	-	4,942	0	0	0	135,25	134,492	24	24	0	0	0	70	43	0	0,34	0,22
04.12.2023	-	4,922	0	0	0	139,12	138,443	24	24	0	0	0	73	44	0	0,3	0,19
05.12.2023	-	5,09	0	0	0	134,725	134,158	24	24	0	0	0	74	42	0	0,34	0,22
06.12.2023	-	5,571	0	0	0	147,468	146,998	24	24	0	0	0	74	42	0	0,35	0,22
07.12.2023	-	5,037	0	0	0	129,274	128,571	24	24	0	0	0	74	41	0	0,3	0,21
08.12.2023	-	5,447	0	0	0	139,399	138,663	24	24	0	0	0	74	40	0	0,3	0,21
09.12.2023	-	5,329	0	0	0	134,621	133,858	24	24	0	0	0	74	40	0	0,3	0,2
10.12.2023	-	5,093	0	0	0	132,041	131,083	24	24	0	0	0	73	44	0	0,31	0,2
11.12.2023	-	4,689	0	0	0	130,382	129,351	24	24	0	0	0	75	49	0	0,31	0,2
12.12.2023	-	4,566	0	0	0	150,325	149,317	24	24	0	0	0	67	47	0	0,3	0,2
13.12.2023	-	4,536	0	0	0	126,978	126,053	24	24	0	0	0	64	45	0	0,3	0,2
14.12.2023	-	4,887	0	0	0	131,504	130,557	24	24	0	0	0	64	45	0	0,3	0,21
15.12.2023	-	4,514	0	0	0	127,716	126,731	24	24	0	0	0	63	44	0	0,29	0,21
16.12.2023	-	4,226	0	0	0	133,135	131,835	24	24	0	0	0	61	41	0	0,3	0,21
17.12.2023	-	3,998	0	0	0	116,229	114,756	24	24	0	0	0	61	37	0	0,3	0,21
18.12.2023	-	4,013	0	0	0	117,328	115,873	24	24	0	0	0	61	36	0	0,3	0,21
19.12.2023	-	3,979	0	0	0	119,325	117,889	24	24	0	0	0	59	35	0	0,3	0,2
20.12.2023	-	4,241	0	0	0	133,396	132,069	24	24	0	0	0	59	35	0	0,31	0,2
21.12.2023	-	4,351	0	0	0	133,376	132,121	24	24	0	0	0	60	35	0	0,3	0,2
22.12.2023	-	4,604	0	0	0	135,728	134,473	24	24	0	0	0	57	35	0	0,31	0,2
23.12.2023	-	4,904	0	0	0	137,911	136,622	24	24	0	0	0	56	34	0	0,29	0,19
Итого:	-2,4	144,858	0	0	0	4052,375	4025,472	720	720	0	-	-	67,62	42,14	0	0,32	0,21

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч
23.11.2023	10211,634	0	0	408948,665	406264,667	83787,12	2668,87
23.12.2023	10356,492	0	0	413001,04	410290,139	84507,1	2668,87

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения