Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 08.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

Крупицкий И. И., ИП Беланова 1, Калининград

Заводской номер счётчика 20110448	Показания прибора, ГДж 08.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1775,194	1740,87	34.324	8.198

Подпись исполнителя

OUY 09.06.28 not



#131569#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 08.06.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9485

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20110448

Номер системы

1 5 5

Отчёт сформирован

18.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

редомог	-IP F	CI NC	рац	ии пара	1MC1	hog.									
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
21.05.2025	-	1,912	0	83,29	0	0	81,41	0	0	24	0	71	65,4	0,46	0,37
22.05.2025	-	2,556	0	91,906	0	0	89,809	0	0	24	0	71,3	64,5	0,46	0,37
23.05.2025	-	2,703	0	88,654	0	0	86,636	0	0	24	0	71,3	63,9	0,45	0,37
24.05.2025	-	2,689	0	92,93	0	0	90,847	0	0	24	0	70,7	63,7	0,46	0,37
25.05.2025	•	1,995	0	81,514	0	0	79,678	0	0	24	0	70,9	64,9	0,46	0,37
26.05.2025	-	3,088	0	96,783	0	0	94,574	0	0	24	0	71,4	63,6	0,45	0,37
27.05.2025	•	2,552	0	96,395	0	0	94,226	0	0	24	0	70,8	64,3	0,46	0,37
28.05.2025	•	1,883	0	84,785	0	0	82,889	0	0	24	0	70,5	65,1	0,46	0,37
29.05.2025		2,366	0	89,31	0	0	87,289	0	0	24	0	71,1	64,6	0,46	0,37
30.05.2025		1,726	0	85,19	0	0	83,26	0	0	24	0	71,1	66,1	0,46	0,37
31.05.2025	•	1,823	0	82,52	0	0	80,658	0	0	24	0	70,9	65,5	0,46	0,37
01.06.2025		1,74	0	81,188	0	0	79,361	0	0	24	0	70,8	65,6	0,46	0,37
02.06.2025		1,542	0	77,699	0	C	75,941	0	0	24	0	71,1	66,3	0,47	0,37
03.06.2025	-	1,18	0	84,19	0	0	82,284	0	0	24	0	71,1	67,7	0,47	0,37
04.06.2025		0,919	0	80,341	0	0	78,524	0	0	24	0	71,1	68,3	0,46	0,37
05.06.2025	-	0,832	0	76,789	0	0	75,061	0	0	24	0	70,9	68,3	0,47	0,37
06.06.2025	-	1,041	0	81,721	0	0	79,868	0	0	24	0	71,1	68	0,47	0,37
07.06.2025	-	0,959	0	78,684	0	0	76,899	0	0	24	0	71,2	68,2	0,47	0,37
08.06.2025	-	0,819	0	82,274	0	0	80,412	0	0	24	0	71,1	68,7	0,47	0,37
Итого:	-	34,325	0	1616,163	0	. 0	1579,626	0	0	456	0	71,02	65,93	0,46	0,37

Общее время работы системы

456 час.

Период нормальной работы системы

456 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
20.05.2025	1740,87	47470,109			46363,303	0	1,488	25686	1493
08.06.2025	1775,194	49086,27	0	1,512	47942,929	0	1,488	26142	1493

_		
Подпи	сь аб	онента

Представитель теплоснабжения