

#163897#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Козицын Д. В., ИП
Батальная 54г, Калининград

Заводской номер счётчика 32010	Показания прибора, МВт×ч 20.11.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.10.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	139,514	131,192	8.322	7.157

Подпись исполнителя



#163609#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента
 Порядковый номер 1942
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 32010
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.10.2025	-	0,291	35,79	24	0	71,1	61,1
22.10.2025	-	0,239	13,73	24	0	69,8	54
23.10.2025	-	0,226	11,77	24	0	69,5	52,8
24.10.2025	-	0,232	14,54	24	0	70	55,9
25.10.2025	-	0,254	21,65	24	0	70,6	58,9
26.10.2025	-	0,275	27,4	24	0	71	61,5
27.10.2025	-	0,094	9,05	8,27	128	71	62
28.10.2025	-	0,259	22,28	24	0	70,7	59,7
29.10.2025	-	0,261	22,21	24	0	71	59,6
30.10.2025	-	0,255	21,24	24	0	70,5	59
31.10.2025	-	0,267	24,24	24	0	70,5	60
01.11.2025	-	0,272	35,11	24	0	71	61,8
02.11.2025	-	0,229	15,16	24	0	70,1	56
03.11.2025	-	0,222	13,11	24	0	69,6	54,7
04.11.2025	-	0,255	23,63	24	0	70,4	59
05.11.2025	-	0,216	12,19	24	0	69,5	53,8
06.11.2025	-	0,221	13,63	24	0	69,7	54,7
07.11.2025	-	0,273	27,96	24	0	70,8	61,2
08.11.2025	-	0,305	48,17	24	0	71,7	65,8
09.11.2025	-	0,306	47,77	24	0	71,9	66,1
10.11.2025	-	0,285	31,45	24	0	71,3	63,1
11.11.2025	-	0,256	21,55	24	0	70,9	60,3
12.11.2025	-	0,268	27,82	24	0	71	61,7
13.11.2025	-	0,245	19,14	24	0	70,4	58
14.11.2025	-	0,235	15,71	24	0	70	56
15.11.2025	-	0,312	47,94	24	0	71,7	65,6
16.11.2025	-	0,366	59,78	24	0	75,4	70,2
17.11.2025	-	0,349	60,3	24	0	73,6	68,7
18.11.2025	-	0,344	55,75	24	0	72,7	67,4
19.11.2025	-	0,349	58,83	24	0	73,1	68,1
20.11.2025	-	0,361	56,51	24	0	74,5	69
Итого:	-	8,322	915,41	728,27	-	71,13	60,83

Общее время работы системы
 Период нормальной работы системы
 Показания интеграторов:

744 час.
 728,27 час.

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.10.2025	131,192	10445,4	17818,96
20.11.2025	139,514	11360,81	18547,23

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения