## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.11.2023 по 17.12.2023

Потребитель

РЕМЖИЛСТРОЙ ЖЭУ, ООО, УК

Адрес потребителя

Беланова 8, Калининград

Абонентский номер

1870

Заводской номер счётчика 32182	Показания прибора, МВт×ч 17.12.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 23.11.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	456,521	448,025	8.496	7.307

Подпись исполнителя

«IIIEJIEH-Cephuc»

omvemoe



## #50200#

Отчёт за период с 23.11.2023 по 17.12.2023.

Номер абонента

1870

Порядковый номер

3395

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

32182

Номер системы

1

Отчёт сформирован

18.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:							
Дата t	tнар,	dQ,	dM1,	dTNar,	TekErr,	tl,	t2,
дата	°C	МВт×ч	T	ч		°C	°C
24.11.2023	3,5	0,319	18,17	24	0	72	56,9
25.11.2023	-0,2	0,37	19,16	24	0	75,7	59,2
26.11.2023	-2,4	0,362	18,99	24	0	77,9	61,5
27.11.2023	-7,5	0,379	19,68	24	0	79,3	62,6
28.11.2023	-7,3	0,393	19,76	24	0	80,6	63,6
29.11.2023	-6,5	0,388	19,74	24	0	81,3	64,4
30.11.2023	-5,4	0,389	19,46	24	0	80,4	63,2
01.12.2023	-	0,349	19,39	24	0	77,8	62,4
02.12.2023	-	0,366	19,63	24	0	76,9	60,9
03.12.2023	-	0,354	19,39	24	0	76,9	61,3
04.12.2023	-	0,36	19,68	24	0	76,5	60,8
05.12.2023	-	0,338	17,56	24	0	78,8	62,2
06.12.2023	-	0,386	18,75	24	0	81,2	63,5
07.12.2023	-	0,372	18,39	24	0	79,4	62
08.12.2023	-	0,395	18,83	24	0	80,6	62,6
09.12.2023	-	0,385	18,52	24	0	80,5	62,7
10.12.2023	-	0,344	18,21	24	0	77,6	61,4
11.12.2023	-	0,355	18,16	24	0	75,1	58,3
12.12.2023	-	0,317	17,96	24	0	72,9	57,7
13.12.2023	-	0,335	18,12	24	0	73,8	57,9
14.12.2023	-	0,342	18,42	24	0	76,5	60,5
15.12.2023	-	0,328	18,29	24	0	71,1	56,2
16.12.2023	-	0,319	17,23	24	0	70,4	54,4
17.12.2023	-	0,251	15,2	24	0	70,6	56,4
Итого:	-2,4	8,496	446,69	576	-	76,82	60,53

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, MВт×ч	М1, т	TNar, ч
23.11.2023	448,025	25339,39	68742,51
17.12.2023	456,521	25786,08	69318,51

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

576 час. 576 час.