

#50344#

Директору МУП
ЖКХ «Коммунальник»
Супрунюку А.В.

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 24.11.2023 по 19.12.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мой Дом, ООО, УК
Советская 17в, Гурьевск, Калининградская область
2404

Заводской номер счётчика 35959	Показания прибора, МВт×ч 19.12.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 24.11.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5,98	0,913	5.067	4.358

Подпись исполнителя _____



#50343#

Отчёт за период с 24.11.2023 по 19.12.2023.

Номер абонента 2404
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 35959
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
25.11.2023	-0,2	0,202	12,75	21,94	24	0	69,3	55,7
26.11.2023	-2,4	0,202	12,78	22,07	24	0	69,5	55,9
27.11.2023	-7,5	0,204	12,45	21,58	24	0	69,6	55,6
28.11.2023	-7,3	0,204	12,15	21,13	24	0	69,5	55,1
29.11.2023	-6,5	0,203	12,02	20,94	24	0	69,4	54,8
30.11.2023	-5,4	0,204	11,98	20,89	24	0	69,5	54,9
01.12.2023	-	0,203	11,96	20,92	24	0	69,6	55
02.12.2023	-	0,201	12,08	21,02	24	0	69,4	55,1
03.12.2023	-	0,203	12,26	21,22	24	0	69,3	55,1
04.12.2023	-	0,204	12,07	20,94	24	0	69,4	54,9
05.12.2023	-	0,203	11,93	20,84	24	0	69,4	54,8
06.12.2023	-	0,204	12,02	21	24	0	69,4	54,8
07.12.2023	-	0,203	11,99	21,07	24	0	69,4	54,8
08.12.2023	-	0,206	12,06	21,03	24	0	69,4	54,7
09.12.2023	-	0,206	12,12	21,16	24	0	69,3	54,7
10.12.2023	-	0,204	12,04	21,11	24	0	69,3	54,7
11.12.2023	-	0,201	12,05	21,21	24	0	69,4	55,1
12.12.2023	-	0,196	11,61	20,61	24	0	69,5	55
13.12.2023	-	0,193	11,31	20,1	24	0	69,5	54,8
14.12.2023	-	0,194	11,25	20,08	24	0	69,5	54,7
15.12.2023	-	0,195	11,28	20,14	24	0	69,5	54,7
16.12.2023	-	0,193	11,29	20,28	24	0	69,4	54,7
17.12.2023	-	0,192	11,31	20,35	24	0	69,4	54,9
18.12.2023	-	0,192	11,58	20,82	24	0	69,4	55,2
19.12.2023	-	0,189	11,72	21,18	24	0	69,4	55,5
Итого:	-3,4	5,001	298,06	523,63	600	-	69,43	55,01

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
24.11.2023	0,913	56,28	96,82	106,84
19.12.2023	5,98	358,45	627,86	715,18

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
