

#50361#

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  
Крайняя 8, Гурьевск, Калининградская область (офис 2)  
2404

Заводской номер счётчика 1029981	Показания прибора, Гкал 19.12.2023	Предыдущие показания, Гкал 24.11.2023	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	16,646	14,542	2.104

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#50360#

Отчёт за период с 24.11.2023 по 19.12.2023.

Номер абонента 2404  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1  
 Заводской номер 1029981  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 20.12.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>min</sub> ,	T <sub>max</sub> ,	T <sub>dt</sub> ,	T <sub>тп</sub> , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
25.11.2023	-0,2	0,064	12,292	12,131	24	24	0	0	0	0	0	0	53,4	48,2	0,89	0,5
26.11.2023	-2,4	0,068	12,056	11,887	24	24	0	0	0	0	0	0	55,4	49,7	0,89	0,5
27.11.2023	-7,5	0,088	15,137	14,902	24	24	0	0	0	0	0	0	58,4	52,6	0,89	0,5
28.11.2023	-7,3	0,099	16,302	16,034	24	24	0	0	0	0	0	0	60,1	54	0,89	0,5
29.11.2023	-6,5	0,087	13,495	13,279	24	24	0	0	0	0	0	0	59,2	52,7	0,89	0,5
30.11.2023	-5,4	0,088	15,012	14,778	24	24	0	0	0	0	0	0	58,4	52,6	0,89	0,5
01.12.2023	-	0,095	17,963	17,702	24	24	0	0	0	0	0	0	56,4	51,1	0,89	0,5
02.12.2023	-	0,086	17,101	16,86	24	24	0	0	0	0	0	0	55,6	50,6	0,89	0,5
03.12.2023	-	0,085	17,203	16,964	24	24	0	0	0	0	0	0	55,1	50,2	0,89	0,5
04.12.2023	-	0,074	13,72	13,53	24	24	0	0	0	0	0	0	55,1	49,7	0,89	0,5
05.12.2023	-	0,07	11,832	11,662	24	24	0	0	0	0	0	0	55,9	50	0,89	0,5
06.12.2023	-	0,091	15,134	14,892	24	24	0	0	0	0	1	0	59,2	53,2	0,89	0,5
07.12.2023	-	0,095	17,344	17,083	24	24	0	0	0	0	0	0	57,4	51,9	0,89	0,5
08.12.2023	-	0,1	17,505	17,229	24	24	0	0	0	0	1	0	58,9	53,2	0,89	0,5
09.12.2023	-	0,105	18,363	18,071	24	24	0	0	0	0	0	0	59,2	53,4	0,89	0,5
10.12.2023	-	0,107	20,51	20,208	24	24	0	0	0	0	0	0	56,8	51,6	0,89	0,5
11.12.2023	-	0,087	18,188	17,941	24	24	0	0	0	0	1	0	54,4	49,6	0,89	0,5
12.12.2023	-	0,087	18,293	18,062	24	24	0	0	0	0	0	0	52,5	47,8	0,89	0,5
13.12.2023	-	0,095	19,286	19,038	24	24	0	0	0	0	0	0	53	48,1	0,89	0,5
14.12.2023	-	0,102	19,427	19,156	24	24	0	0	0	0	0	0	55,2	50	0,89	0,5
15.12.2023	-	0,088	18,233	17,997	24	24	0	0	0	0	0	0	53,2	48,4	0,89	0,5
16.12.2023	-	0,067	16,87	16,677	24	24	0	0	0	0	0	0	50	46	0,89	0,5
17.12.2023	-	0,058	16,843	16,677	24	24	0	0	0	0	0	0	46,6	43,2	0,89	0,5
18.12.2023	-	0,061	17,307	17,135	24	24	0	0	0	0	1	0	46,8	43,3	0,89	0,5
19.12.2023	-	0,055	15,378	15,227	24	24	0	0	0	0	1	0	46,5	43	0,89	0,5
Итого:	-3,4	2,102	410,794	405,122	600	600	0	0	0	0	-	-	54,91	49,76	0,89	0,5

Общее время работы системы

600 час.

Период нормальной работы системы

600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	T <sub>нар</sub> , ч	T <sub>тп</sub> , ч
24.11.2023	14,542	3551,669	3513,746	9823,14	0
19.12.2023	16,646	3962,462	3918,868	10423,14	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_